

### المؤلف الصغير

باسم يشجع المواهب الأدبية الصغيرة .. اكتب هنا القصة التي تود أن نرسمها لك وأرفق صورتك معها



### ملحق باسم الرياضي

إملا هذه القسيمة وارسلها إلى مجلة باسم - لتجد صورتك في ملحق باسم الرياضي .. أول مجلة رياضية خاصة بالأشبال فقط

الاسم ثلاثي :  
اسم النادي :  
اللعبة التي يمارسها :  
السن :  
أبرز البطولات التي حققها وأحسن مبارياته :

لماذا اتجه لتلك الرياضة ؟

الرياضة الأخرى التي يتمنى ممارستها :

صاحب الفضل في اكتشافه :

أمله القريب والبعيد :

المثل الأعلى محليا ، ودوليا

المهارة التي يجيدها

رأى المدرب في اللاعب :



### سوق طوابع باسم

أرغب في شراء الطوابع الآتية :

اسم المجموعة :

عدد المجموعات :

القيمة الإجمالية :

اسم الألبوم :

عدد الألبومات :

القيمة الإجمالية :

الإسم :

المستفاد :

### سؤال إلى كاتبين موهوبين

اكتب هنا السؤال الرياضي الذي تود الإجابة عنه ..



## قسمة الإشتراك في أبواب المجلة

### شروط الاشتراك :

يجب أن تكتب الحلول على هذه القسيمة لأنها هي التي ستدخل السحب على الجوائز.. ولن يلتفت إلى الحلول أو المساهمات التي تكتب على الورق العادي.. مع ملاحظة أن هذه القسيمة هي لشخص واحد فقط..

## المراسلات :

ترسل قسيمة الاشتراكات على عنوان مجلة باسم : ص . ب رقم ٤٥٥٦ جدة ٢١٤١٢ السعودية

مراسم لو باسـم

هذه المساحة مخصصة للأخبار الصحفية التي يجريها مراسلو باسم في كل البلاد العربية ..

## نادی اصدقاء باسم

**اكتب هنا مساهماتك التي تود نشرها**

11-12

### المَتَوَان :

فصل صد و نهم

رسالة إلى باسم

اكتب كل الاسئلة التي تريد أن يجيب عليها باسم



### طوباع من بلدي

أود المساهمة بنشر هذه الإصدارات الجديدة من طوباع بلدي ( لا تلصق الطوباع ولكن غلفها تغليفاً جيداً )

مناسبة الإصدار :

### الإشتراقات

قيمة الإشتراق السنوي ٢٣٠ ريال سعودي لمدة سنة كاملة أو ما يعادله بالعملات الأخرى

الإسم :

المنوان :

مدة الإشتراق :

قيمة الإشتراق :

### إشتراقات نادي هواة طوباع البريد

قيمة الإشتراق : ☐ نقدي ☐ شيك

الإسم :

المنوان :

### واحدة القسراء

زاوية رحاب الإيمان ترحب بمساهماتك وأسئلتك

### لم يعجبني في هذا العدد

### اعجبني في هذا العدد

### حل مسابقات العدد رقم

- مسابقة رقم ١ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٢ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٣ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٤ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٥ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٦ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٧ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٨ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ٩ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )
- مسابقة رقم ١٠ : ( ٥ جوائز قيمة كل منها ٥٠ ريال سعودي )



**إحجز نسختك من  
الآن ..**

**العدد القادم  
يحمل لك مفاجأة باسم التي  
تال إنتظارك لها ..**



الناشران

هشام علي حافظ

محمد علي حافظ

عضو مجلس الإدارة المنتدب

محمد معروف الشيباني

المدير العام

أحمد محمد محمود

(المملكة العربية السعودية)

المشرف على التحرير بالنيابة

مؤنس زهيري



الشركة السعودية

للأبحاث والتسويق

طريق المدينة - خلف ستاد وزارة المعارف

ص. ب. ٤٥٥٦ جدة ٢١٤١٢ - السعودية

ت : ٦٦٩١٨٨٨ • فاكس : ٤٠٤٣٩٧-ARBUS

هاتف مكتب الرياض : ٤٧٩٢٢٢ • هاتف مكتب الخبر : ٨٩٤٨٧٠٦

هاتف مكتب القاهرة : ٣٤٦١١٤٣ • هاتف مكتب الخرطوم : ٧١٧٠٧

هاتف مكتب المغرب : ٦٦١٠٠ • هاتف مكتب عمان : ٦٩٧١٠١

الوكيل الاعلاني الوحيد



الشركة الخليجية للإعلان والعلاقات العامة

Al-Khaleejiah Advertising

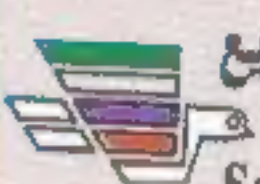
& Public Relation Co. Ltd.

الإدارة العامة وفرع جدة هاتف : ٦٥١١٣٣٣

هاتف مكتب الرياض : ٤٧٩٢٢٢٢ • الدمام : ٨٣٢٢٢٤٤

وكيل التوزيع والإشراف

في المملكة العربية السعودية



الشركة السعودية للتوزيع

Saudi Distribution Co.

الإدارة العامة ص. ب. ١٣١٩٥ جدة ٢١٤٩٣

هاتف : ٦٥٣٠٩٠٩ • فاكس : ٦٥٣٣١٩١

الاشتراكات :

قيمة الاشتراك السنوي ( ٥٢ عدداً ) ٢٦٠

ريالاً سعودياً أو ما يعادلها بالعملة الأخرى .

وترسل الطلبات مرفقة بشيك بنكي على

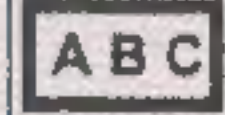
العنوان التالي : مجلة باسم ص. ب. ٤٥٥٦

جدة ٢١٤١٢ - المملكة العربية السعودية

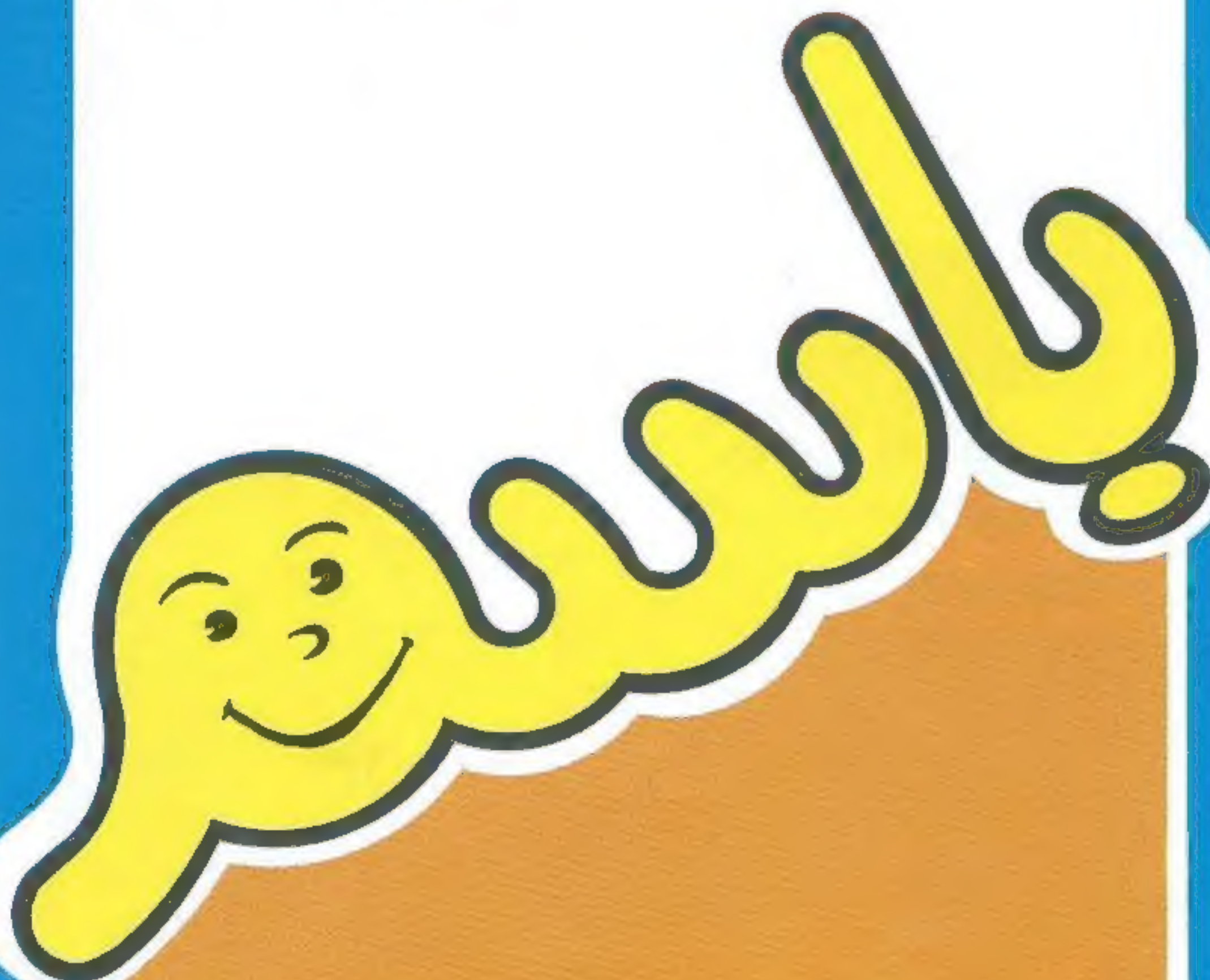
تخضع لمراقبة مؤسسة

ا. ب. ب. سي

للتحقق من الانتشار



MEMBER OF THE AUDIT  
BUREAU OF CIRCULATIONS







## من نقطة إلى نقطة

من النقطة ( ١ ) التي يشير إليها السهم ، مد خطاً إلى النقطة ( ٢ ) ، وهكذا حتى تصل إلى ( ٥٠ ) ، لترى الشكل الذي ترسمه هذه النقط .



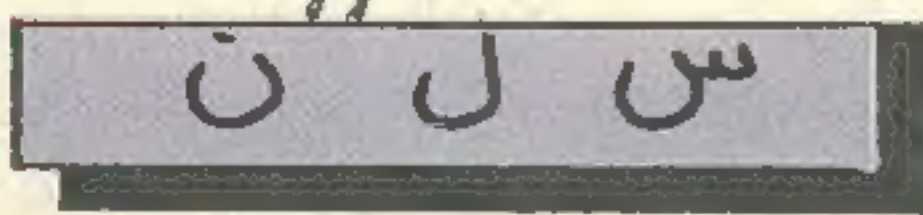
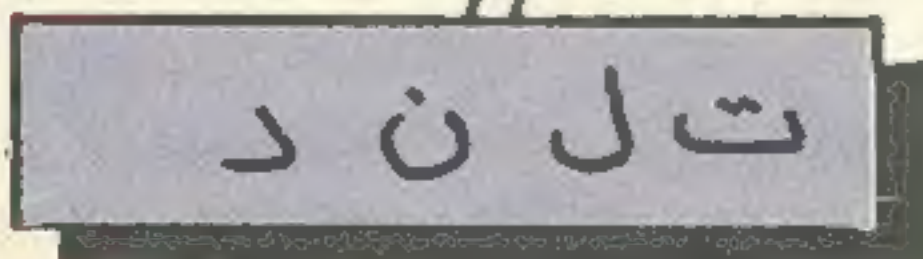
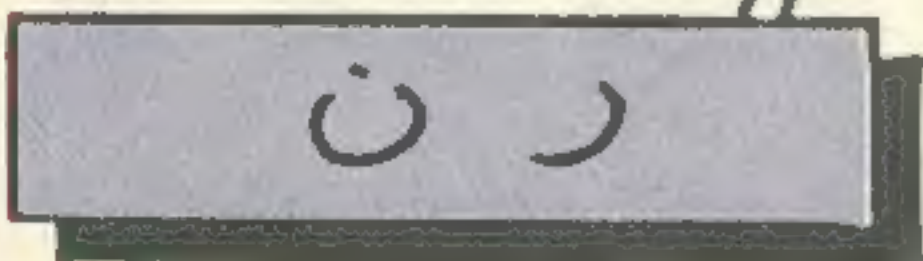
١٠ ١٤ ٤٩ ٤٨  
١٦ ٢٧

٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠

## ا، و، ي

الكلمات الأربع التي تراها داخل الاطارات ، استبعدنا منها حروف المد ، وهي الالف والواو والياء . حاول أن تعرف هذه الكلمات ، بعد اضافة حروف المد اللازمة . وبإمكانك اضافة الحرف الواحد أكثر من مرة . والكلمات الأربع هي أسماء : دول آسيوية .

٦  
سباق

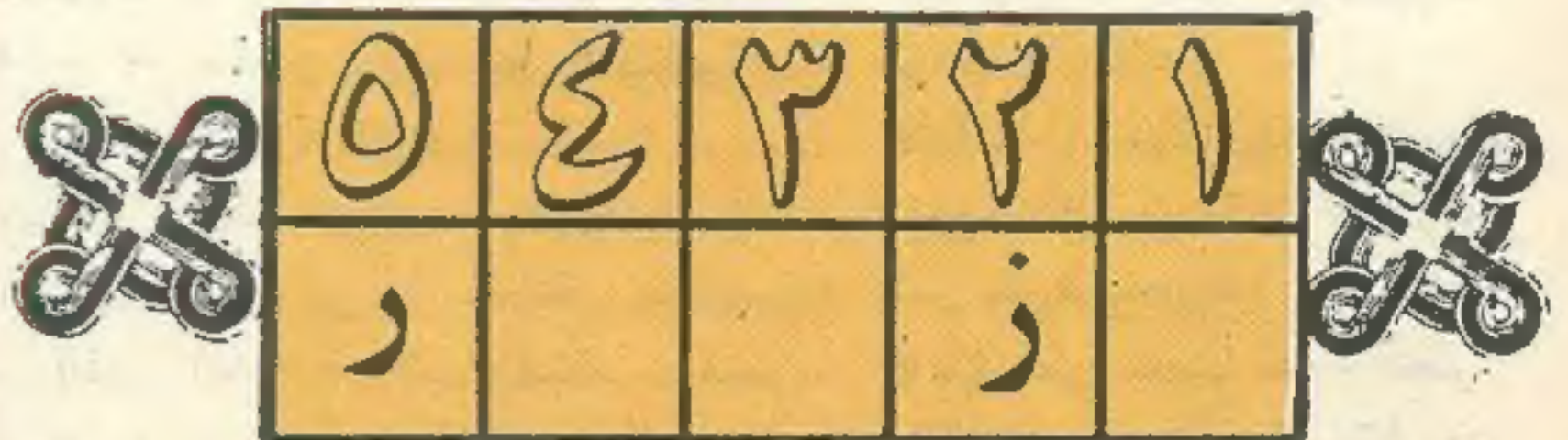


## المدينة المطلوبة

مدينة تركية ، اسمها مكون من ستة حروف :  
الحروف

١ ، ٥ ، ٢ طعام من النشويات  
١ ، ٥ ، ٣ ، ٤ بمعنى ألقى  
٢ ، ٤ بمعنى طراز

٥  
سباق

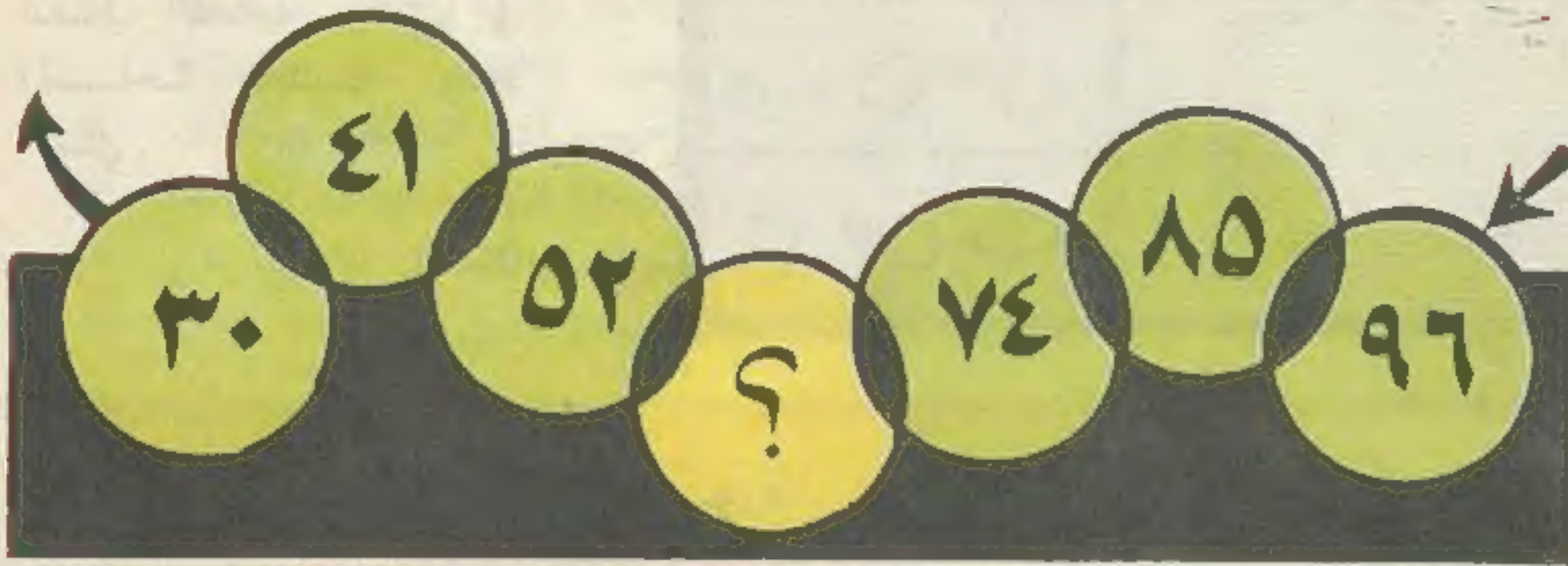




# مسابقات و...



الرقم الناقص



تأمل سلسلة الأرقام التي في الدوائر، وستجد أنها تتبع نظاماً خاصاً. هل تستطيع أن تعرف الرقم الذي ينقصها، ويحل محل علامة الاستفهام؟

## مثلث الحروف

في مثلث الحروف، تضيف في الصف ( ١ ) حرفاً واحداً إلى الحرف الذي في رأس المثلث، لتصنع الكلمة التي نعطيها معناها. ثم تضيف في الصف ( ٢ ) حرفاً جديداً، وهكذا. ويمكنك ترتيب الحروف في كل صف كما تشاء لتعطي المعنى المطلوب.

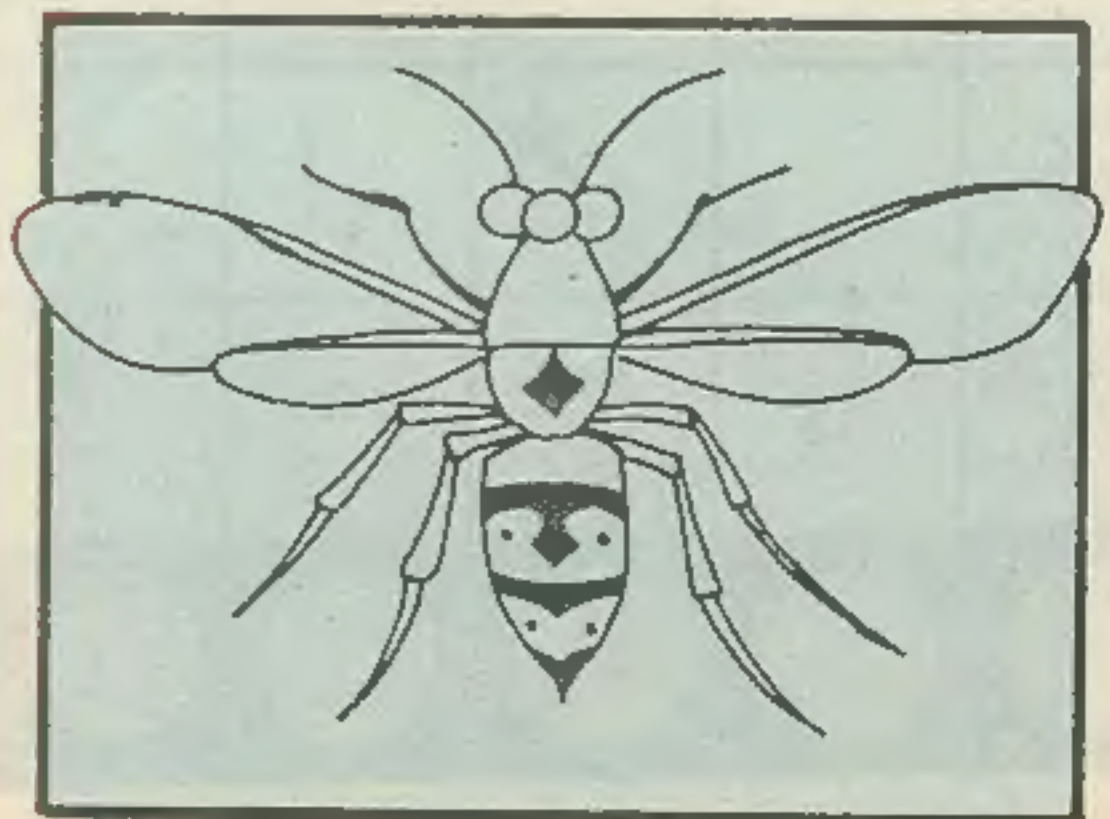
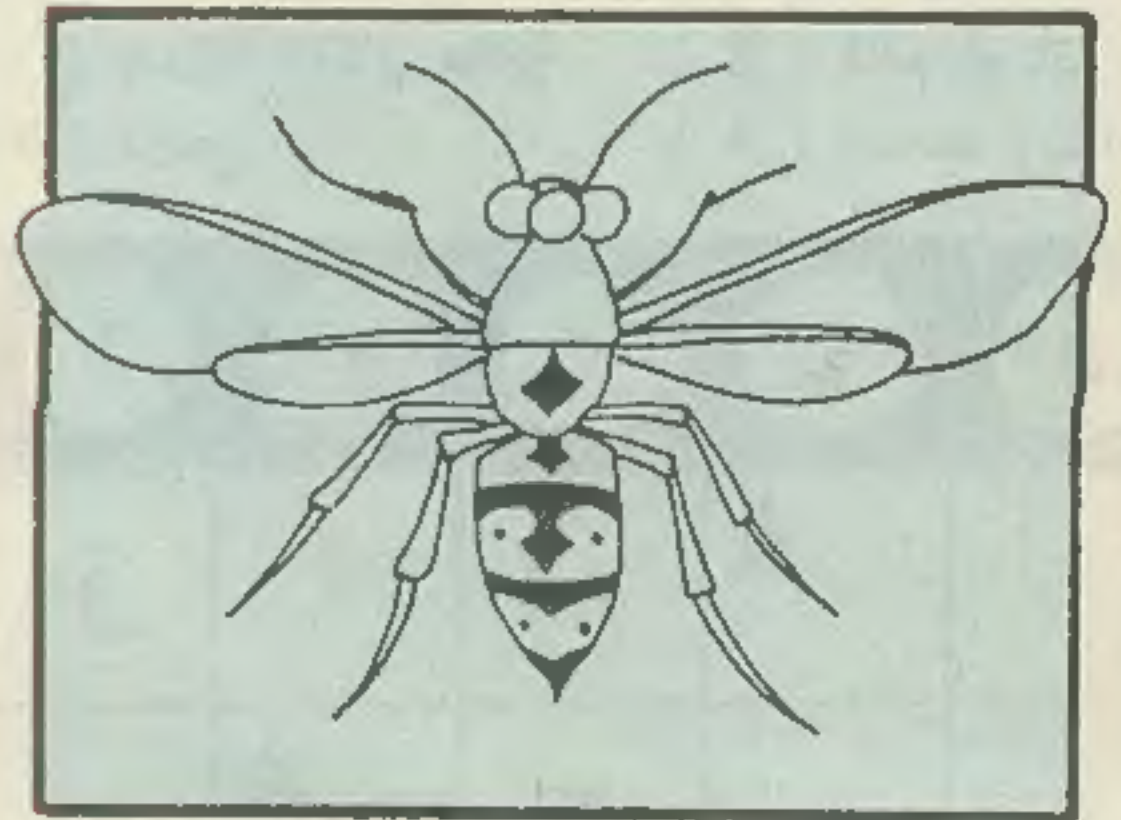
الكلمات لها هذه المعاني:

- ( ١ ) هرب
- ( ٢ ) حيوان قارض
- ( ٣ ) مكشوف
- ( ٤ ) الارتحال



## خمسة اختلافات

توجد خمسة اختلافات بين الشكل العلوي والشكل السفلي، هل تستطيع أن تحددتها؟







اعطار رشيد - المغرب



عبدالله حامد - السودان



ايمن قنديل - المغرب



محمد سعيد الامارات



رائف حماد حامد - السعودية



احمد ابراهيم خطافي - السعودية



فراس محسن الحري - السعودية



فوزية محمد يعقوب - البحرين



اميرة جمال سيد - مصر



محمد جمال سيد - مصر



نور محمد شكري - الكويت



احمد مصطفى - جدة



حمد فاروق جاسم - البحرين



عبير عوض محمد - الرياض



فرج صالح - جدة



احمد محمد الاحمد - البحرين



لؤي السيد محمد - الرياض



ناصر على المزروعى - عمان



ياسمين حافظ محمد - مصر



موزة سليمان على - البحرين



العمرائي النجار يونس - المغرب



عبدالحليم عزنوس مصطفى - مصر



معاذ الحاج على - السعودية



مشاعل نايف - السعودية



جاسم سعيد الشامى - الامارات



سهيلة محمد زكي - السعودية



مينا مجدى سركيس - مصر



ليلي محمد ابراهيم - المغرب



ندى احمد محمد - مصر



انور فؤاد على - جدة



## نعم الله

نَعَمْ اللَّهُ عَلَيْنَا  
حَسْبُنَا مَا جَبَانَا  
كُلُّ يَوْمٍ تَتَجَدَّدُ  
أَنْ هَدَانَا بِمَحَمَّدٍ

جمع الخير هَدَاهُ  
قولهم فيه السداد  
فاهتدي قومي وسادوا  
فعلهم فيه الرشاد

نعم الله تعالى  
كلمنا نأخذ نلقى  
كل يوم في ازدياد  
انها دون تقاد

لو ملكنا الخير يوماً  
ولمما أبقى لنا الماضي  
لمنعنا الناس عنه  
ون أدنى الشيء منه

أوجد الخير ودل  
حسبنا أن منانا  
الناس بالرشيل عليه  
كلها بين يديه

وختام الرسل فيه  
من يطعه لم يجدد  
ختم الفضل وتمنا  
في الدهر إعناتاً وهمنا

شعر: مصطفى عكرمة



# باسم

باسم نصحكم باستعمال شامبو سيدتي للأطفال  
فهو يمنح الشعر نعومة وحيوية كل يوم .



٣- ضع قليلاً من الشامبو على راحة يدك .



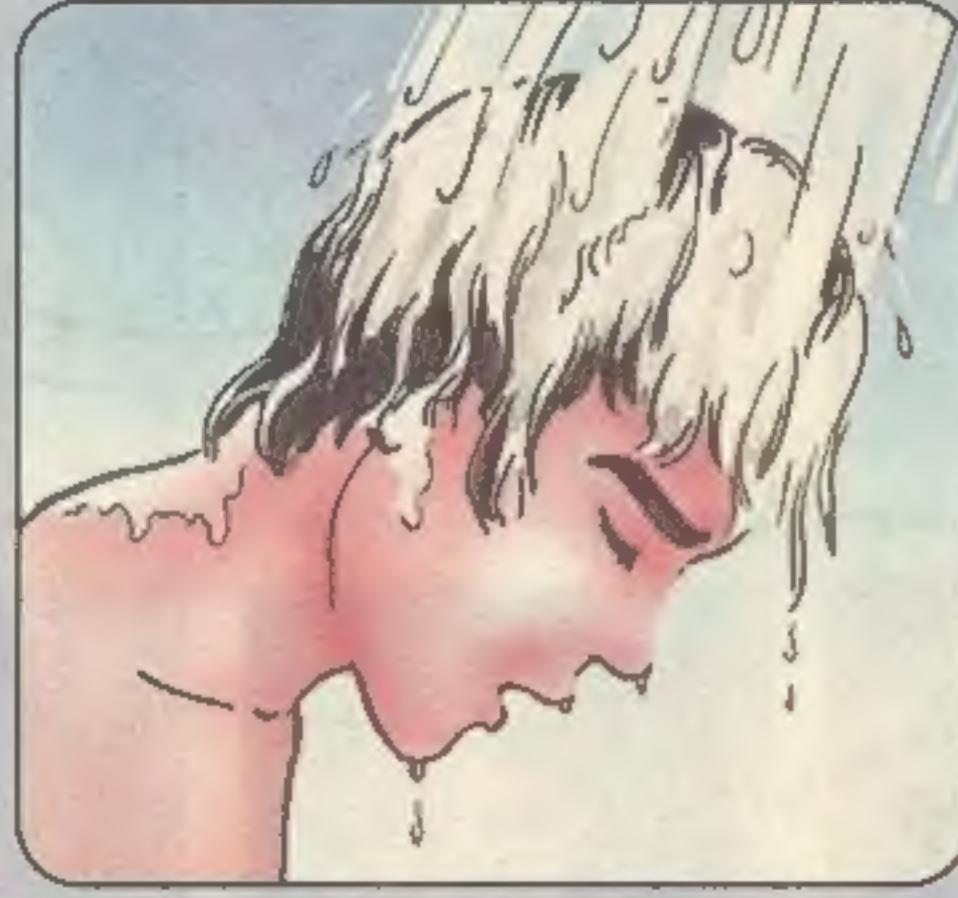
٢- بلّغ شعرك بالماء .



١- شامبو غني ومميز



٦- أنظر، شعرك ناعم، طاع وسهل التسريح .



٥- اغسل الرأس جيداً بالماء .



٤- ضع الشامبو على رأسك ودلك الشعر والرأس برفق .

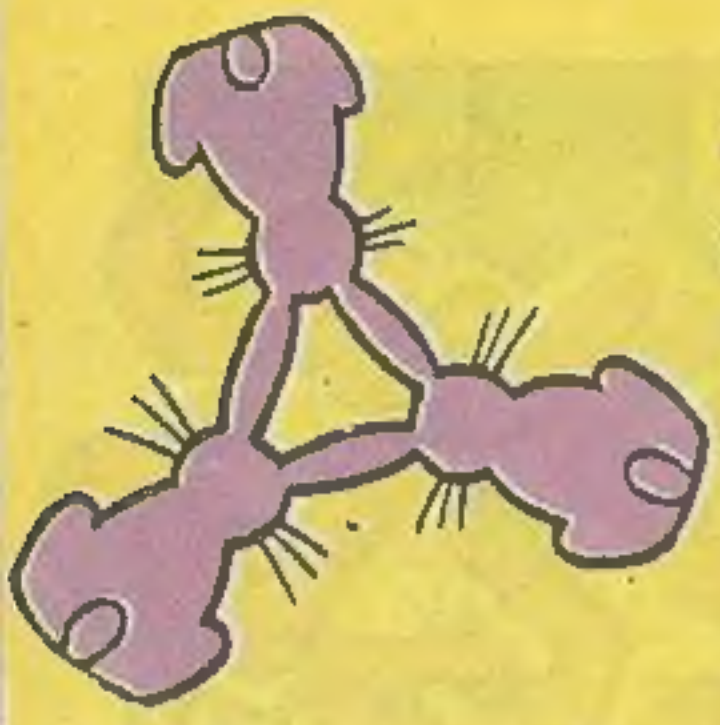


للعناية  
الرائحة  
بالشعر



منتجات سيدتي للأطفال  
لمسة العنان والرعاية





## الأرانب الثلاثة

سَلْ اصْدَقَاءَكَ إِذَا كَانُوا  
يَسْتَطِيعُونَ أَنْ يَرَسُمُوا ثَلَاثَةَ  
أَرَانِبٍ بِثَلَاثَةِ آذَانٍ فَقَطْ . بِحَيْثُ  
يَبْدُو مَعَ ذَلِكَ أَنَّ لِكُلِّ أَرْنَبٍ  
أُذُنَيْنِ .. إِذَا عَجَزُوا فَمَا عَلَيْكَ  
إِلَّا أَنْ تَرَسُمَ رَسْمًا مِمثَالًا لِهَذَا .

## القلم الممفطس

إِدْعُكَ الْقَلَمَ الرِّصَاصَ بَيْنَ  
كَفَيْكَ بِشِدَّةٍ وَعِنْدَمَا تَمْسُكُ  
مَعْصَمَكَ بِأَحَدِي الْيَدَيْنِ ، فَإِنْ  
الْقَلَمُ يَتَرَاوَى وَكَأَنَّهُ التَّصَقُّ بِكَفِ  
الْيَدِ الْآخَرَى .  
هَذِهِ الصُّورَةُ تُبَيِّنُ كَيْفَ أَنْ  
أَصْبَعُكَ السَّبَابِيَّةُ هِيَ الَّتِي تَسْنَدُ  
الْقَلَمَ فِي مَوْضِعِهِ .

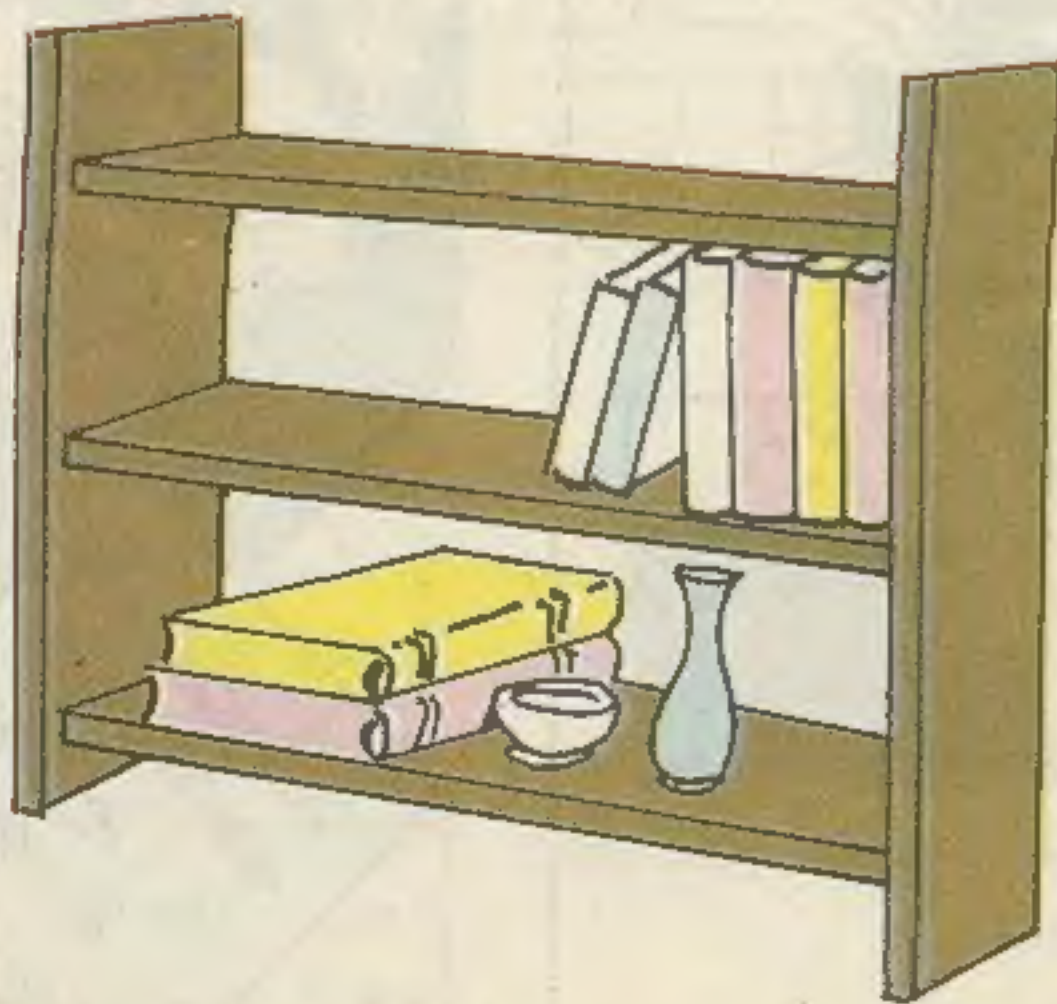


## الغراب عجيبيسة

يَسْتَحْسِنُ الْقِيَامُ بِهَذِهِ اللَّعِبَةِ فَوْقَ مَفْرَشِ الشَّاي .  
صَنَعَ حَافَةَ الْكُوبِ فَوْقَ نَصْفِي قَرَشٍ وَبَيْنَهَا قَرَشٌ . ثُمَّ  
اطْلُبْ مِنْ أَصْدِقَائِكَ أَنْ يَخْرِجُوا الْقَرَشَ بِدُونِ أَنْ  
يَلْمَسُوا الْكُوبَ أَوْ نَصْفِي الْقَرَشِ .  
يُمْكِنُ عَمَلُ ذَلِكَ بِسَحْبِ الْمَفْرَشِ بِلُطْفٍ بِظَفْرِ  
الْأَصْبَعِ .



## أرفف للمقتنيات



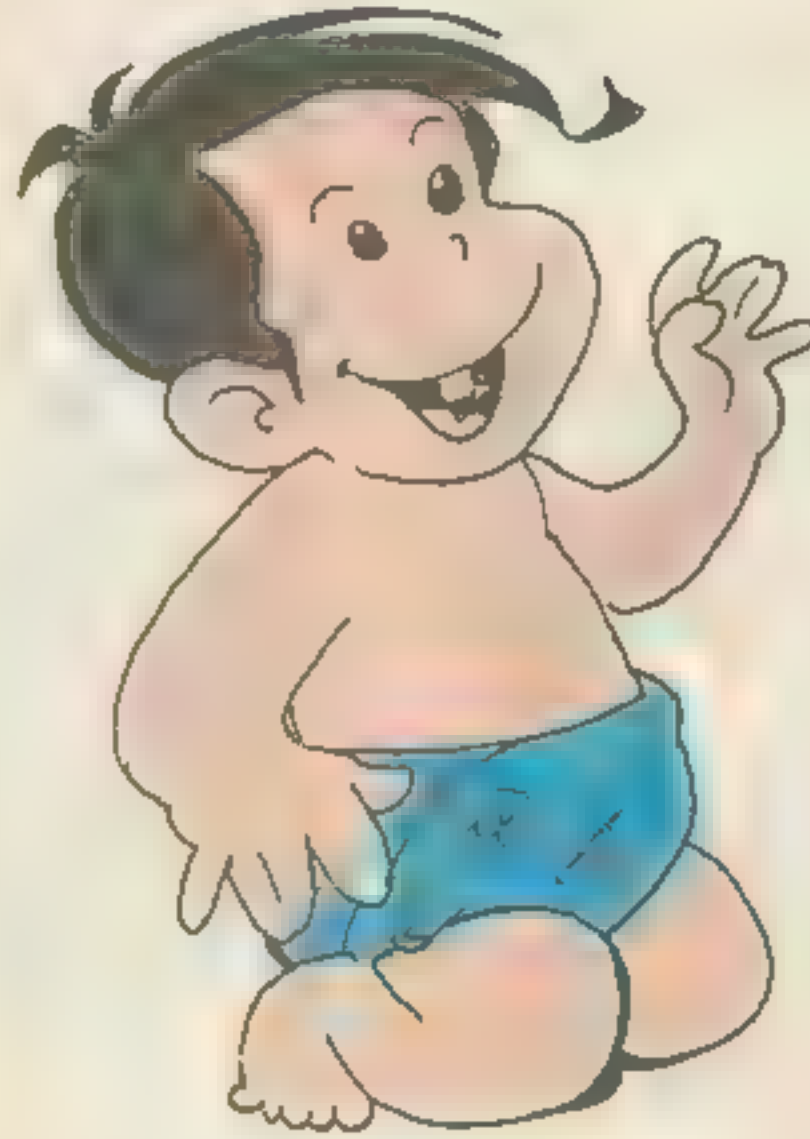
لَا سَتُحْدِثُهَا فِي تَعْلِيقِ الْأَرْفَفِ ،  
كَمَا فِي الشَّكْلِ .  
\* الْخَطْوَةُ الثَّلَاثَةُ : يَتَّبِعُ اللَّوْحُ  
الْخَشْبِيُّ الْخَاصُّ بِالظَّهْرِ  
بِوَاسِطَةِ الْغَرَاءِ وَالْمَسَامِيرِ .  
\* الْخَطْوَةُ الرَّابِعَةُ : أَذْنُ  
الْمَسَامِيرِ ، ثُمَّ مَعْجَنُ الْخَدُوشِ  
وَالثَّقُوبِ بِالْمَعْجُونِ وَادْنِهَا  
بِالْوَلَوْنِ الْمُنَاسِبِ .

هَذِهِ الْأَرْفَفُ تَعْلُقُ عَلَى  
الْحَائِطِ لِتَضَعُ فِيهَا مَقْتَنِيَاتِكَ أَوْ  
الْكَتَبَ . وَإِلَيْكَ طَرِيقَةٌ صَنَعُهَا :  
\* الْخَطْوَةُ الْأُولَى : اِبْدَأْ بِتَثْبِيتِ  
الْجَوَانِبِ الْأَرْبَعَةِ بِالْمَسَامِيرِ  
وَالْغَرَاءِ . وَذَلِكَ بِالْمَقَاسَاتِ  
الْمَوْضُحَةِ بِالرَّسْمِ .  
\* الْخَطْوَةُ الثَّانِيَّةُ : تَلْصُقُ  
بِالْغَرَاءِ عَلَى الْجَوَانِبِ الْأَرْبَعَةِ  
الْدَاخِلِيَّةِ قِطْعَ خَشْبِيَّةٍ ،



## مراسلو باسم الجدد

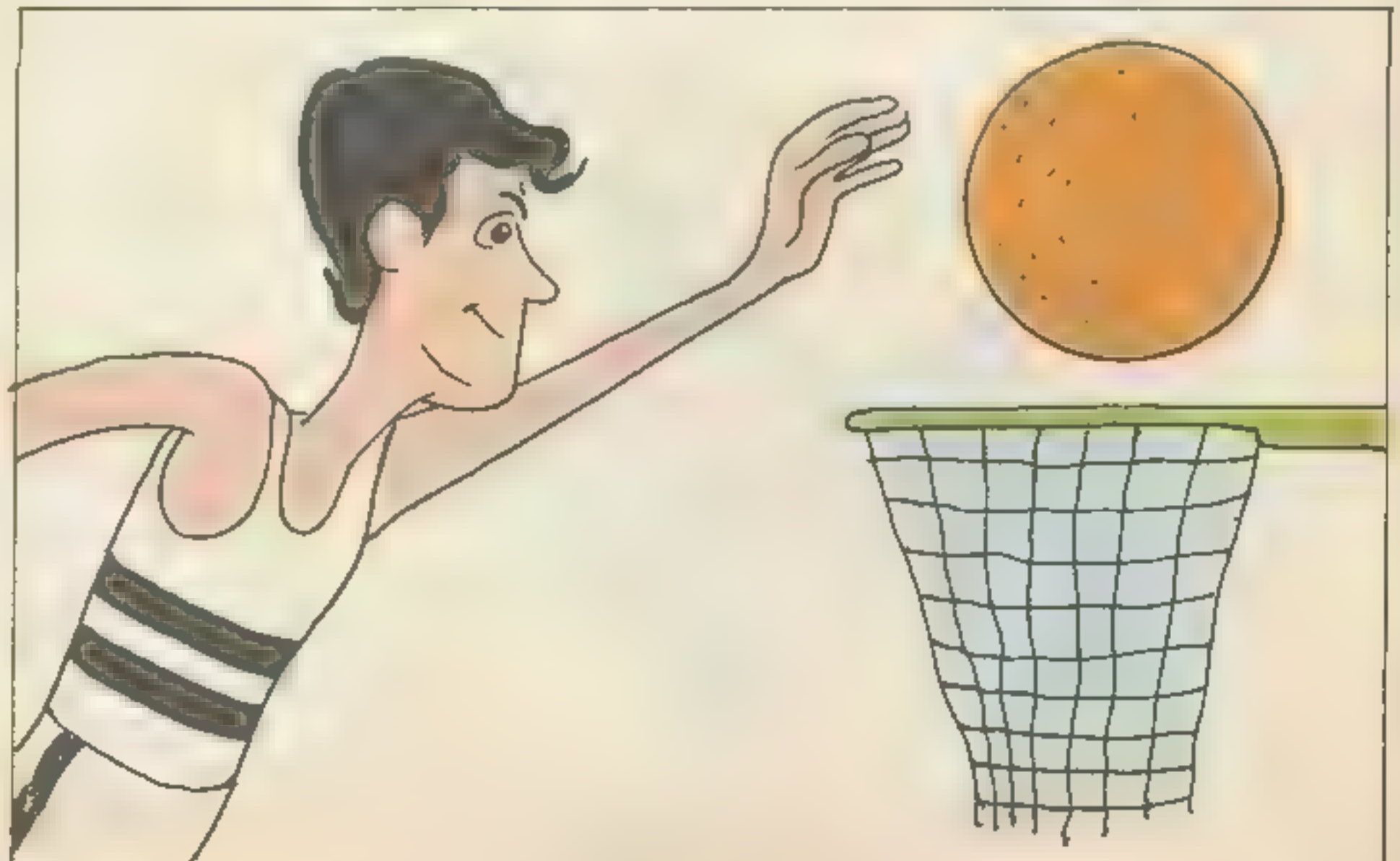
- ٢٣٩١ - عمرو فؤاد السيد محمد - مضر  
دقهلية دكرنس - شارع مجلس المدينة  
عمارة ٢٧ - الدور الأول  
٢٣٩٢ - أيمن فاروق عبدة - المدينة  
المنورة ص ب ٤٢٧١  
٢٣٩٣ - عمر محمد غازي منلا - المدينة  
المنورة ص ب ٤٢٧١  
٢٣٩٥ - عبدالكريم عبدالستار منلا -  
جدة ص ب ١٢٥٠  
٢٣٩٦ - هزار عبدالستار منلا - جدة  
ص ب ١٢٥٠  
٢٣٩٧ - رائف حماد البرعان - الجوف -  
سكاكا ص ب ٢٩٦  
٢٣٩٨ - عبدالله خميس الزهراني -  
الطائف حي الفصيلية ٢ - مدرسة النصر  
الابتدائية - الصف الرابع - الابتدائي أ  
٢٣٩٩ - تامر فهمي رحمة - الاردن -  
عمان - ص ب ٨١١٥٠٩  
٢٤٠٠ - علي رمضان الجوهري - مصر  
المحلة الكبرى - محلة زياد - ص ب  
٣١٨١٦  
٢٤٠١ - اسلام محمد صادق - الخبر -  
مستشفى اليوسف - ص ب : ١٦٩٢  
٢٤٠٢ - محمد عارف الأشقر - الرياض  
١١٤٤١ - ص ب ١٩٦٩  
٢٤٠٣ - عمر ناصر عامر البرطمانى -  
سلطنة عمان - ولاية بركاء - السواري -  
الساحل - ص ب ١٠٢٦٢  
٢٤٠٤ - عمرو فؤاد السيد - مصر  
الدقهلية دكرنس - شارع مجلس المدينة  
عمارة ٢٧ الدور الاول  
٢٤٠٥ - صبوح بشير - قطر الدوحة -  
ص ب ٥٠١١  
٢٤٠٦ - محمود الخروصي - سلطنة  
عمان - ولاية الغوايى ستال - ( وادي بن  
خروصي )  
٢٤٠٧ - رشاد سالم المسكري - سلطنة  
عمان - مسقط روى ص ب ٤٢٣٠  
٢٤٠٨ - رحيب شريف محمد الطيب -  
السودان - نيدلا - الارسال الاذاعي -  
بواسطة : شريف محمد الطيب



- عمان - الاردن - حازم فهمي رحمة .  
● أجريت هذا اللقاء مع جيهان محمد داود  
الطالبة بكلية الاندلس وكان لي معها هذا  
اللقاء :  
● ماهو التخصص الذى تدرسينه ؟ ولماذا ؟  
- ادرش تخصص تربية الطفل ، واخترتُه  
لانه الأفضل وذلك باعتباره الوظيفة  
المناسبة للفتاة في الوقت الحاضر .  
● هل كنت ترغبين بدخول هذه الكلية ؟  
ولماذا ؟  
- نعم كنت أرغب في الالتحاق بها لأن  
الدراسة بها ممتازة .  
● كيف كان شعورك عندما انتقلت من  
مرحلة المدرسة إلى مرحلة الكلية ؟  
- كان شعورى ممتاز بالفرح والسعادة ،  
وأشعر أننى كبرت وأصبحت أتحمل مسئولية  
جديدة في حياتى المستقبلية .

- الفراغ في كل شيء يؤدى الى العكس ، وقد  
يتسبب هذا الفراغ في جنوح الإنسان إلى  
عمل أى شيء قد ينتم عليه . فالشباب  
الذين يحشون بالفراغ عليهم التوجه إلى  
القراءة أو ممارسة الألعاب الرياضية لسد  
أوقات فراغهم بدنياً وعقلياً .  
ويمكن لبعض الأصدقاء مزاولة بعض  
الاعمال التى تشعرهم بأهميتهم في  
المجتمع .

- الاحساء .. عادل محمد المناجم .  
● قابلت مدير ادارة بيوت الشباب  
والسكرتير العام المساعد للجنة الجمعية  
العربية السعودية لبيوت الشباب السيد /  
فهد بن ناصر الدهشمى ،  
وسألته بعض الاسئلة منها :  
● عندما يشغُر الشباب بالفراغ . ماذا  
يفعل ؟





## أنصاف الكلمات



س ل ح		ل ي ل
ج ر ا		ف ا ة
ت ل ي		ل ي ن
ب ن س		ن ي ت
م س ت		ف و ن

إلى اليمين تجد نصف الكلمة، وإلى اليسار تجد النصف الآخر، ولكن ليس بنفس الترتيب. حاول أن تعرف الكلمات الخمس، بالتوفيق بين أنصاف الكلمات، واكتبها في المساحة المظلمة، وسط الشكل.



## الحرف المختار

اكتب الحروف التي نعطيها معانيها تحت أرقامها. الحرف الذي يقع في مربع النجمة، انقله إلى الدائرة البيضاء؛ أسفل العمود، لتقرأ أفقياً كلمة معناها؛ لقب أوروبي

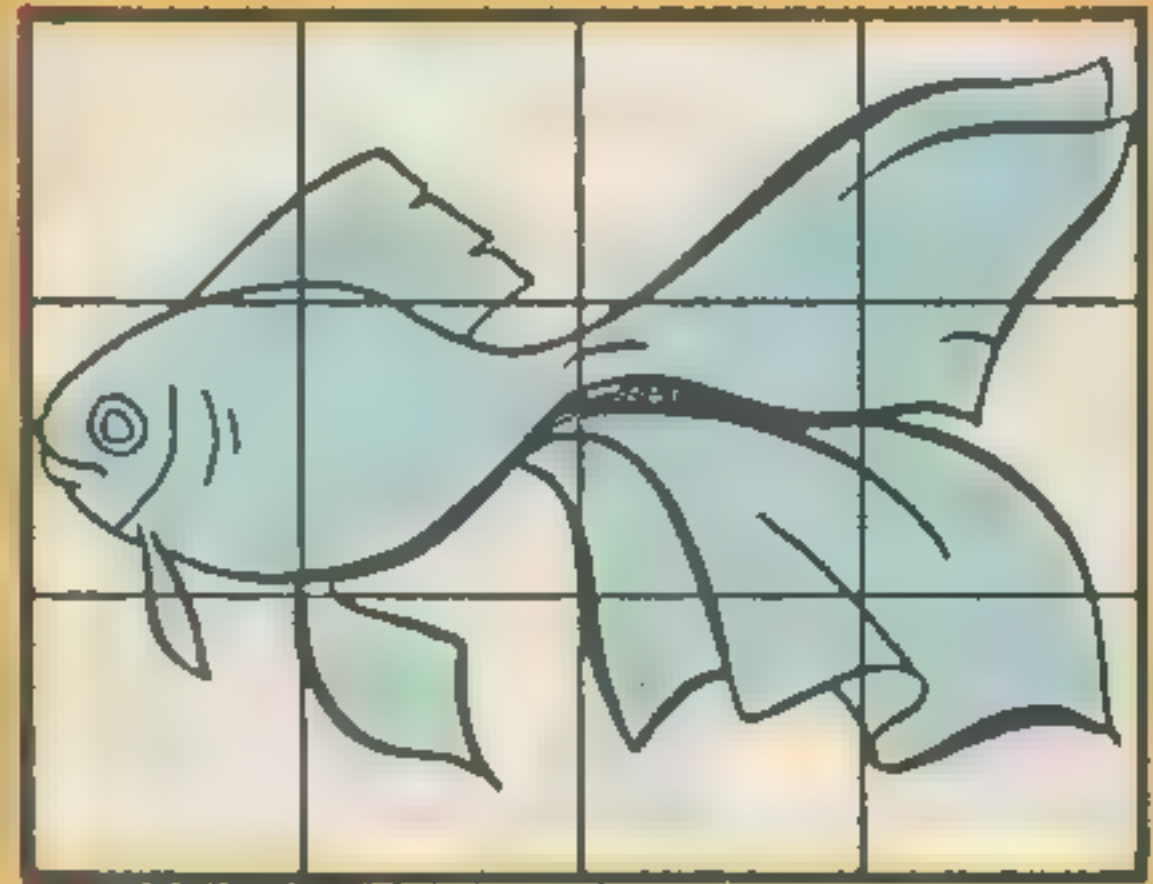
وقد أعطيناك بعض الحروف للتسهيل. والكلمات لها المعاني التالية:

- ( ١ ) وسيلة انتقال مائية
- ( ٢ ) مرتفع
- ( ٣ ) أعدو
- ( ٤ ) قائم أو آت
- ( ٥ ) يساعد ويساند

٥	٤	٣	٢	١
	★			ق
		ج	★	
ي		★	ل	
★	د			★

## ارسم الصورة

باستخدام المربعات التي في المستطيل الأسفل، حاول أن ترسم صورة السمكة التي في المستطيل العلوي.







إشارة والتدية في مباراة بين مصر والسعودية

## سجل البطولة

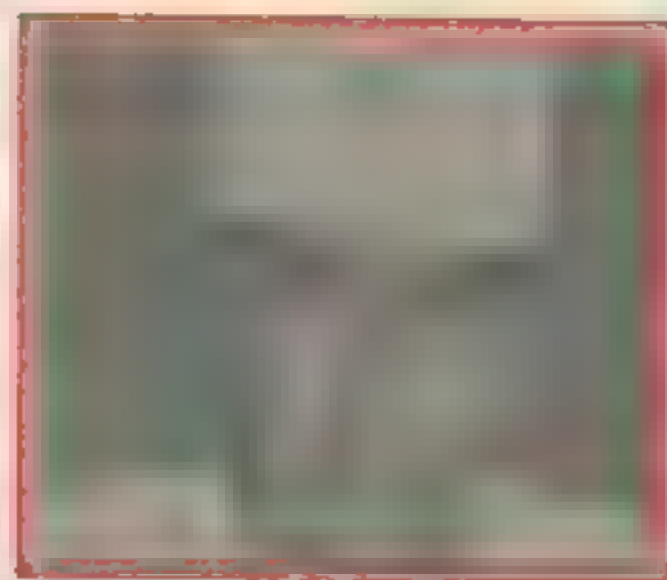
فازَ بالبطولة الأولى نادي  
العربي الكويتي عام ١٩٨٢  
وأحرزَ الاتفاقُ السعودي  
البطولةَ الثانيةَ عام ٨٣ ثم  
أحرزها الأهلي السعودي عام  
٨٥. وفاز الهلالُ السعودي  
بالبطولة الرابعة عام ٨٦ - ثم  
فازَ كاظمه الكويتي بالبطولة  
الخامسة عام ٨٧ - وعاد  
الاتفاقُ السعودي وحققها  
مرة ثانية عام ٨٨ ولأول مرة فازَ  
بها نادي فنجا العماني عام  
٨٩. فريق الاتفاق السعودي  
أكثرُ الفرق فوزاً بالبطولة حققها  
في البطولة الثانية والسادسة.



قبل البطولة بقوله لم نصل  
للمستوى الذي نريده ولا بد من  
التأكيد على أن تأخر وصول  
المدرّب عن الوقت المحدد كان له  
تأثيره إلا أنه من خلال إخلاص  
اللاعبين وعطائهم وحبهم  
للنادي سنعمل على أن يضيف  
فريقنا إلى سجله الذهبي إن  
شاء الله بطولة جديدة.

وقال الأمير عبد الرحمن  
بن سعود أيضاً لا يهمنا فوز  
فريق بالبطولة بقدر اهتمامي  
بنجاح التجمع الشبابي بين  
أبناء دول الخليج وهذا هو أكبر  
انتصار لكل الفرق.





● عبد العزيز دخيل الله  
الجهيني ضمن فريق الناشئين  
لكرة القدم بالنادي الأهلي  
بجدة - يبلغ من العمر ١٤  
سنة - صاحب الفضل في  
اكتشافه شقيقه عماد  
الجهيني - يأمل الانضمام  
لمنتخب المملكة

● طالب بن علي بن ناصر  
ضمن براعم كرة القدم بنادي  
الاتحاد للناشئين بسلطنة  
عمان - يبلغ من العمر ١٢  
سنة - صاحب الفضل في  
اكتشافه سالم بن خميس  
العنبري - يأمل أن ينضم  
لمنتخب سلطنة عمان

● حمد مطر ناصر ضمن  
فريق الناشئين لكرة القدم  
بنادي النجوم بسلطنة عمان -  
يبلغ من العمر ١٤ سنة - شارك  
فريقه في الفوز على فريق  
الكواكب ٤/صفر - صاحب  
الفضل في اكتشافه شقيقه ناصر  
مطر.

● محمد أنور مختار ضمن  
براعم كرة القدم بنادي الرائد  
بالقصيم - يبلغ من العمر ١٣  
سنة - شارك فريقه في الفوز على  
التعاون ١/صفر - يأمل أن  
يصبح لاعبا مشهورا مثل صالح  
النعيمة . ويتمنى الانضمام  
لنادي الهلال .

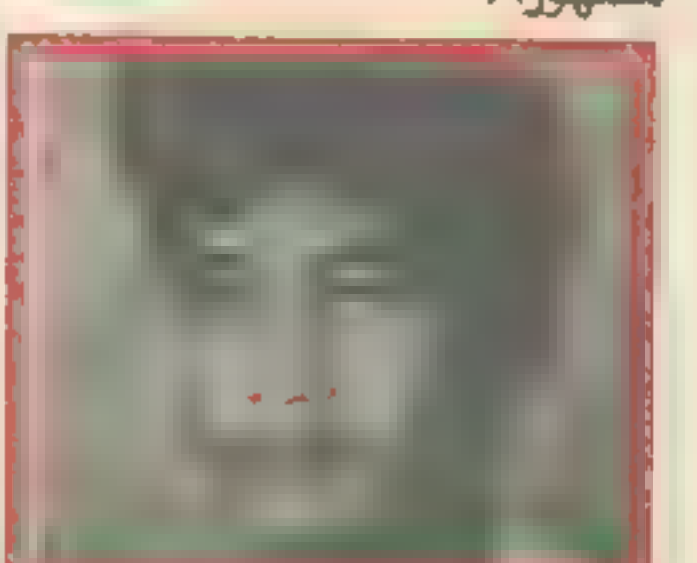
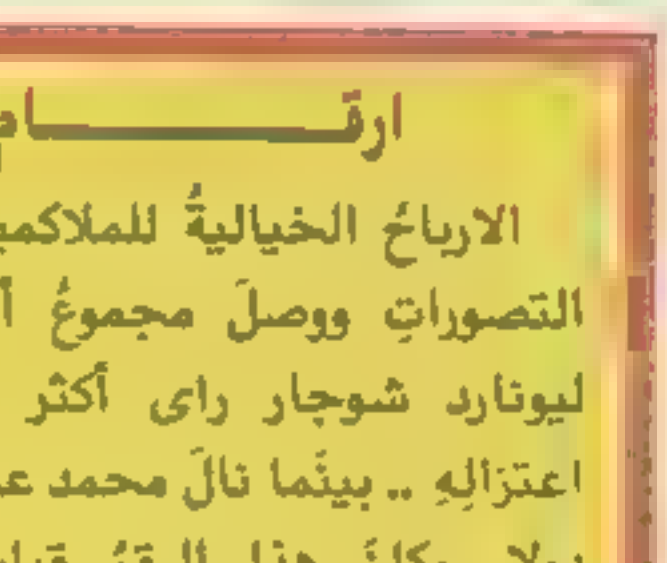
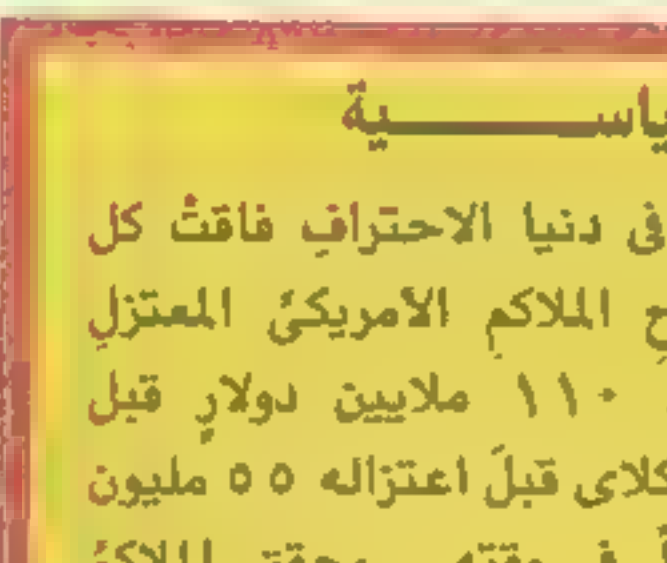


● حسن محمد نعيم فلمبان  
ضمن براعم كرة القدم بنادي  
الخطوط السعودية - يبلغ من  
العمر ١٠ سنوات - صاحب  
الفضل في اكتشافه عمه محمود  
نور حسن فلمبان - مثله الأعلى  
ماجد عبد الله وصالح النعيمة .

● شباشي يوسف ضمن فريق  
الناشئين لكرة اليد بنادي  
الملعب الرياضي المغربي - يبلغ  
من العمر ١٦ سنة - يأمل أن  
يصبح لاعبا مشهورا في كرة اليد  
وأن ينضم لمنتخب المغرب .

● خالد الشيباني العربي  
ضمن براعم كرة القدم بنادي  
الامال الوجدى المغربي - يبلغ  
من العمر ١٣ سنة - يأمل أن  
ينضم لمنتخب المغرب - مثله  
الأعلى عزيز بودريال .

● عماد حسن الصحافي  
ضمن براعم كرة القدم بنادي  
هجر بالأحساء ويبلغ من العمر  
١٢ سنة - شارك مع فريقه أمام  
فريق الأمل - صاحب الفضل في  
اكتشافه المدرب عيسى  
الفروان - يأمل أن يكون لاعبا  
مشهورا .



### ارقام قياسية

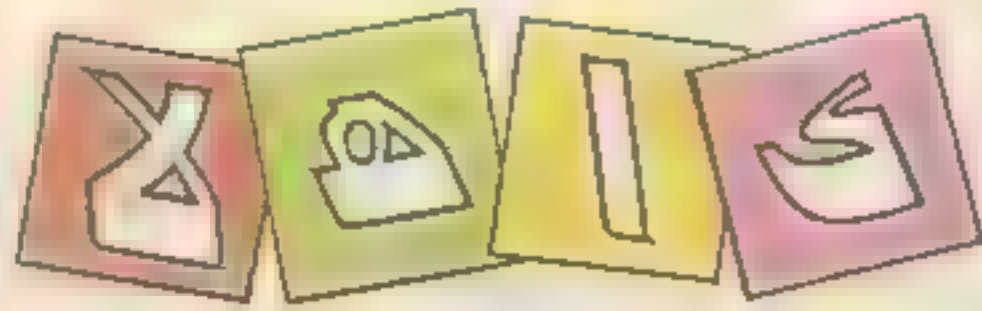
الارباح الخيالية للملاكمين في دنيا الاحتراف فاقت كل  
التصورات ووصل مجموع أرباح الملاكم الأمريكي المعتزل  
ليونارد شوجار راي أكثر من ١١٠ ملايين دولار قبل  
اعتزاله .. بينما نال محمد علي كلاً قبل اعتزاله ٥٥ مليون  
دولار وكان هذا الرقم قياسياً في وقته .. وحقق الملاكم  
الأمريكي جاك جونسون أول رقم قياسي للأرباح من مباراة  
واحدة عندما نال ١٠٠ ألف دولار بعد فوزه على مواطنه  
جيم جيفرز عام ١٩١٠ .. ثم تقاسم ملاكمان مليون دولار  
للمرة الأولى في تاريخ الملاكمة بعد فوز سوني ليستون على  
مواطنه الأمريكي فلويد باترسون عام ١٩٦٣ .

وأحرز ملاكم ٥ ملايين دولار من مباراة واحدة للمرة الأولى  
عام ١٩٧٤ عندما تغلب الأمريكي المسلم محمد علي كلاً  
على مواطنه جورج فورمان في زائير في ١٩٧٤ .

● خميس بن عبد الله بن  
عيسى ضمن فريق الناشئين  
لكرة القدم بنادي السوق  
الرياضي بسلطنة عمان - يبلغ  
من العمر ١٧ سنة - أفضل  
مبارياته أمام فريق نادي فنجا  
وانتهت بالتعادل ٢/٢ -  
صاحب الفضل في اكتشافه  
المدرّب سعيد بن موسى

● محمود نور حسن فلمبان  
ضمن فريق الناشئين لكرة القدم  
بنادي الخطوط السعودية -  
يبلغ من العمر ١٧ سنة -  
يحب ممارسة رياضة  
السباحة والغوص - صاحب  
الفضل في اكتشافه خاله ممدوح  
فلمبان - مثله الأعلى صالح  
النعيمة .





## النوم مبكراً أفضل

أصدقائي :

صديقي سالم قال لي انه يحب السهر ، لمشاهدة برامج التليفزيون والفيديو ، حتى ساعة متأخرة من الليل ، وبسبب ذلك يستيقظ بصعوبة بالغة في الصباح ، وفي بعض الأحيان يذهب إلى المدرسة متأخراً ، وهو بذلك يغضب والديه ومدرسيه .. ليس الأمر مقصوداً على إغضاب والديك ومدرسيك يا سالم ، لكنه أيضاً يتعلق براحتك وصحتك أنت أيضاً ، فالصغير يحتاج إلى عدد ساعات من النوم أكثر مما يحتاجها الكبير .. ولذلك يجب على الصغير ان ينام ما بين ( ١٠ ) إلى ( ١٢ ) ساعة يومياً ، حتى يعطى الفرصة لجسمه لكي ينمو بانتظام ، وفي نفس الوقت يستطيع التركيز في دروسه ومذاكرته ، فقلة النوم تضعف القدرة على التركيز والاستيعاب .. أرجو ان تنام مبكراً يا سالم



● مع القصص والأخبار

والحكايات في نادي

أصدقاء باسم .. ص ١٣

● السؤال والجواب في

زاوية رسالة إلى باسم ..

ص ١٧

● نجوم الغد وأبطال

المستقبل في ملحق باسم

الرياضي .. ص ١٩

● المعرض الأسبوعي

للوحات الأصدقاء ..

ص ٢٧

● زاوية الهوايات

واصنع كل ألعابك

بنفسك .. ص ٢٨

● التكات والضحكات في

الرسائل الضاحكة ..

ص ٣٠

● الإصدارات الجديدة

من طوابع البريد ..

ص ٣٤

● رحاب الأيمان ..

ص ٤١

● صور أصدقاء باسم

الجدد .. ص ٥٢

● أحاديث صحفية من

مراسلي باسم ... ص ٥٤

● الابتكارات

والاختراعات في دنيا

العلوم .. ص ٥٦

أصدقائي .. هذه المجلة تحتوي على  
آيات قرآنية وأحاديث نبوية  
شريفة .. لذلك يجب احترام صفحاتها

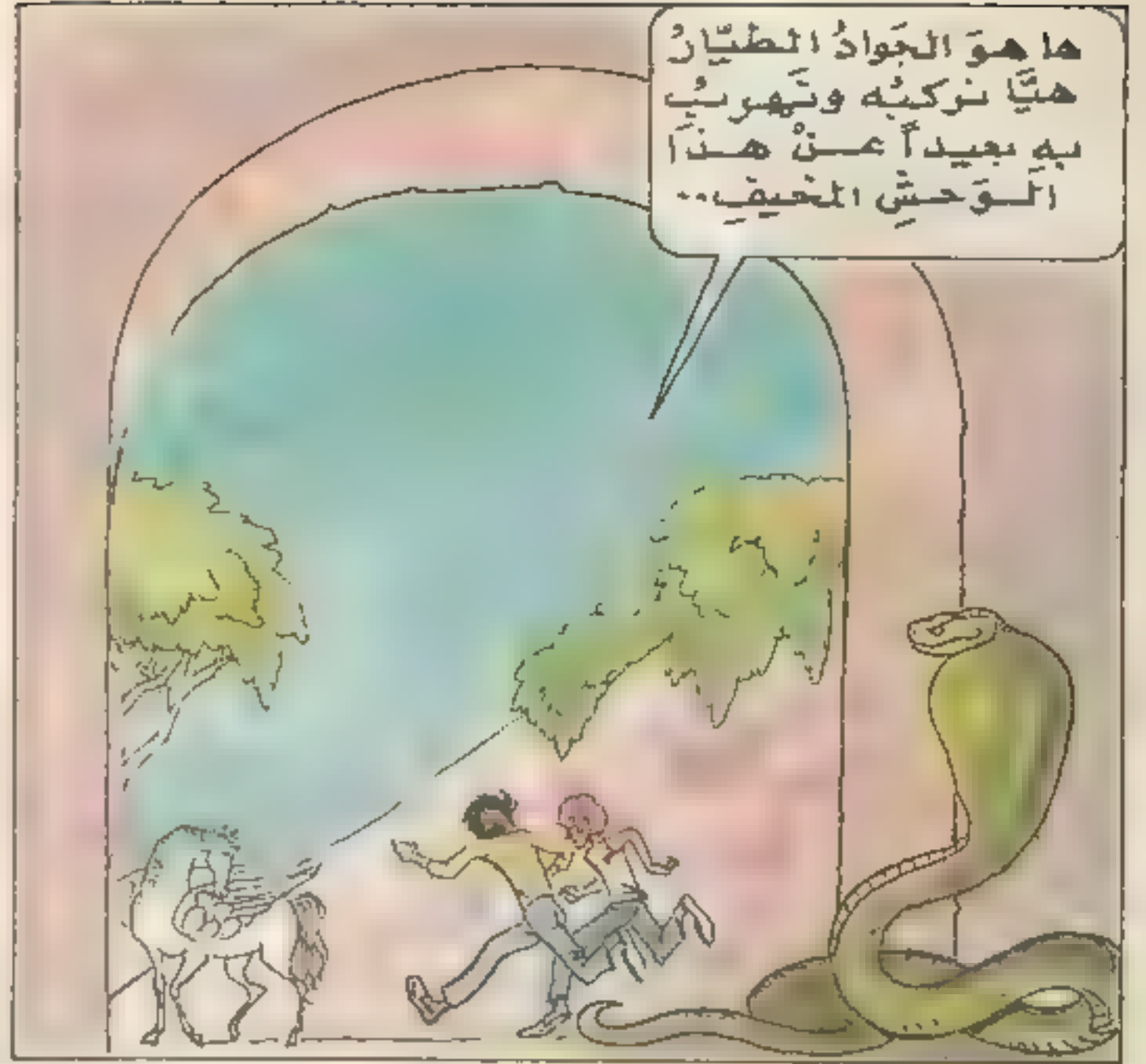
● حقوق النشر والاقتباس محفوظة لـ ..  
الشركة السعودية  
للأبحاث والنشر



يا إلهي.. لقد وقع حسامٌ في مَازِقٍ  
خطير.. لابد وأنقذه ..



ها هو الجوادُ الطيّارُ  
هنا نركبه ونهربُ  
به بعيداً عن هذا  
الوحش المخيف..



بطلٌ قتل  
جَـزيرةَ  
العجائب ..

إنّها جزيرةٌ  
عجيبةٌ سا سَمِيحَةٌ  
جزيرةُ الحكاياتِ  
والأساطير ..

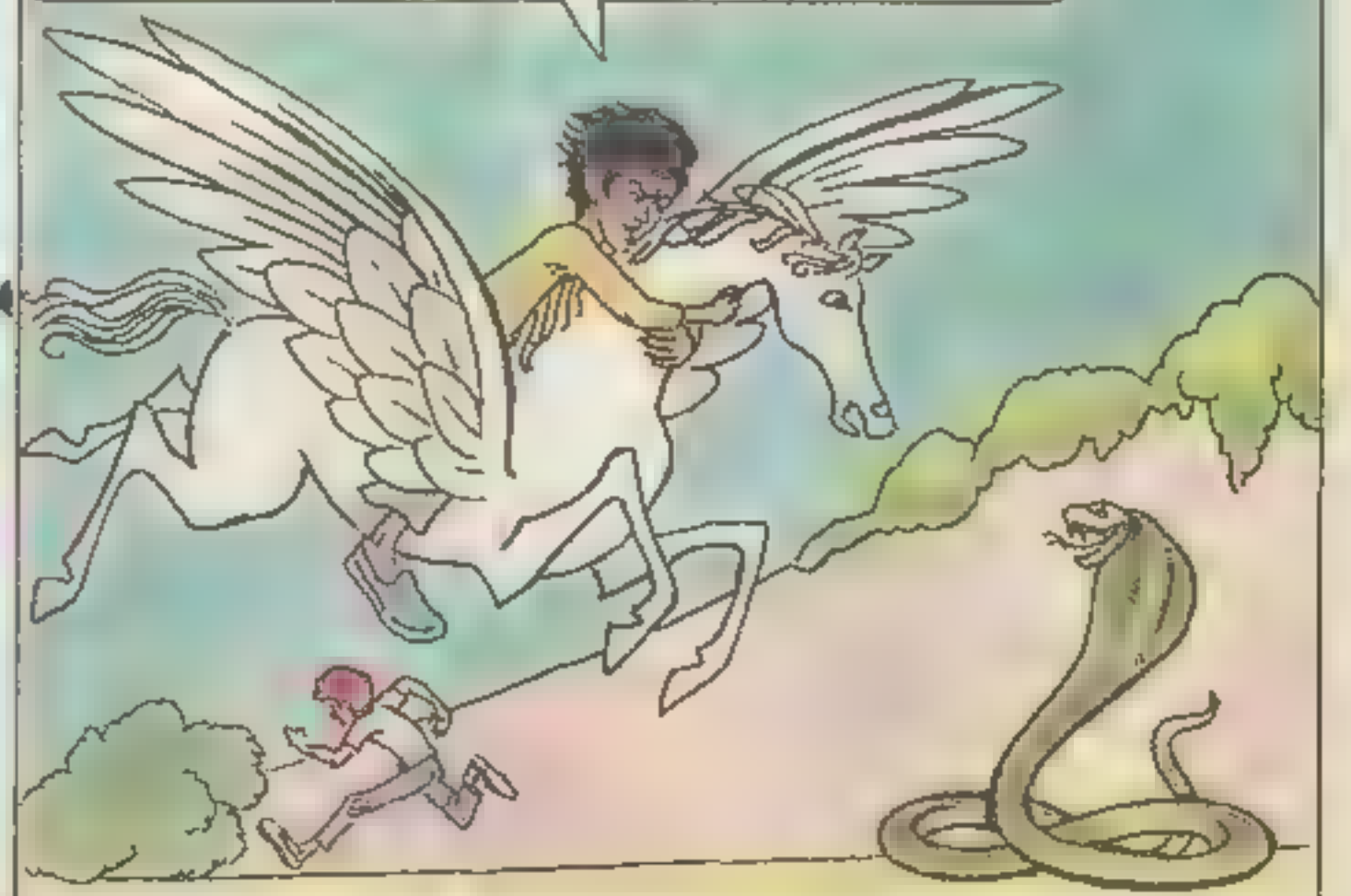


وبعد ذلك ..

سأحاولُ جذبَ انتباهِهِ  
نَحْوَكَ ..



هنا أيتها البطلُ المُتقدِّمُ لقد جاء دورُكَ ..  
لقد نجحتَ في مُهمَّتِكَ وهرَبَ  
حُسامٌ بعيداً فنهياً ملحقهُ ..





# كأس مؤتمرات يجيب



## سؤال وجواب

س : عادت الاندية الانجليزية للمشاركة في بطولات الاندية الاوربية لكرة القدم في الموسم الماضي وعاد نادي ليغربول الانجليزي ليشترك فيها هذا الموسم بعد ايقاف ٦ سنوات .. ما هي العقوبة الاولى التي وقعت على الاندية الانجليزية في البطولات الاوربية ؟  
جاسم عبد الله الكواري - الدوحة - قطر

ج : في موسم ١٩٨١/٨٠ شهدت كأس الكؤوس الاوربية حادثة في مباراة نادي وستهام الانجليزي مع كاستيل الاسباني في ملعب الاخير في اسبانيا .. وأثارت الجماهير الانجليزية المصاحبة لوستهام شغباً في الملعب وخارجة .. وعلى الفور قرر مجلس ادارة الاتحاد الاوربي لكرة القدم حرمان جماهير وستهام من حضور مباراة العودة بين الفريقين في ملعب ابتون بارك في لندن .. ويرغم غياب الجماهير الانجليزية في لقاء العودة إلا أن وستهام فاز ١/٥ بجدارة وكان قد خسر مباراة الذهاب ١/٣ في كاستيل فصعد وستهام للدور التالي رغم العقوبة الموقعة عليه وعلى جمهوره .

س : من هو اللاعب الاوفر تسجيلاً للأهداف في دورات الخليج .. وهل أحرز لاعب سعودي لقب هداف دورة الخليج من قبل ؟

ج : يتصدر نجم المنتخب العراقي حسين سعيد قائمة اللاعبين الأكثر تهديفاً في دورات الخليج وسجل ١٠ أهداف في الدورة الخامسة بفارق هدف واحد أعلى من جاسم يعقوب نجم الكويت الذي سجل ٩ أهداف في الدورة الرابعة قبلها بعامين فقط . وقد حصل لاعبان سعوديان على لقب هداف دورة الخليج وانفرد سعيد الغراب باللقب في الدورة الثانية وسجل ٧ أهداف - كما حصل عليه ماجد عبد الله في الدورة السادسة ولكن بالاشتراك مع ٣ لاعبين آخرين هم يوسف سويد من الكويت وابراهيم زويد من البحرين وسالم خليفة من العراق وسجل كل منهم ٣ أهداف .

## نتائج البطولة الثامنة

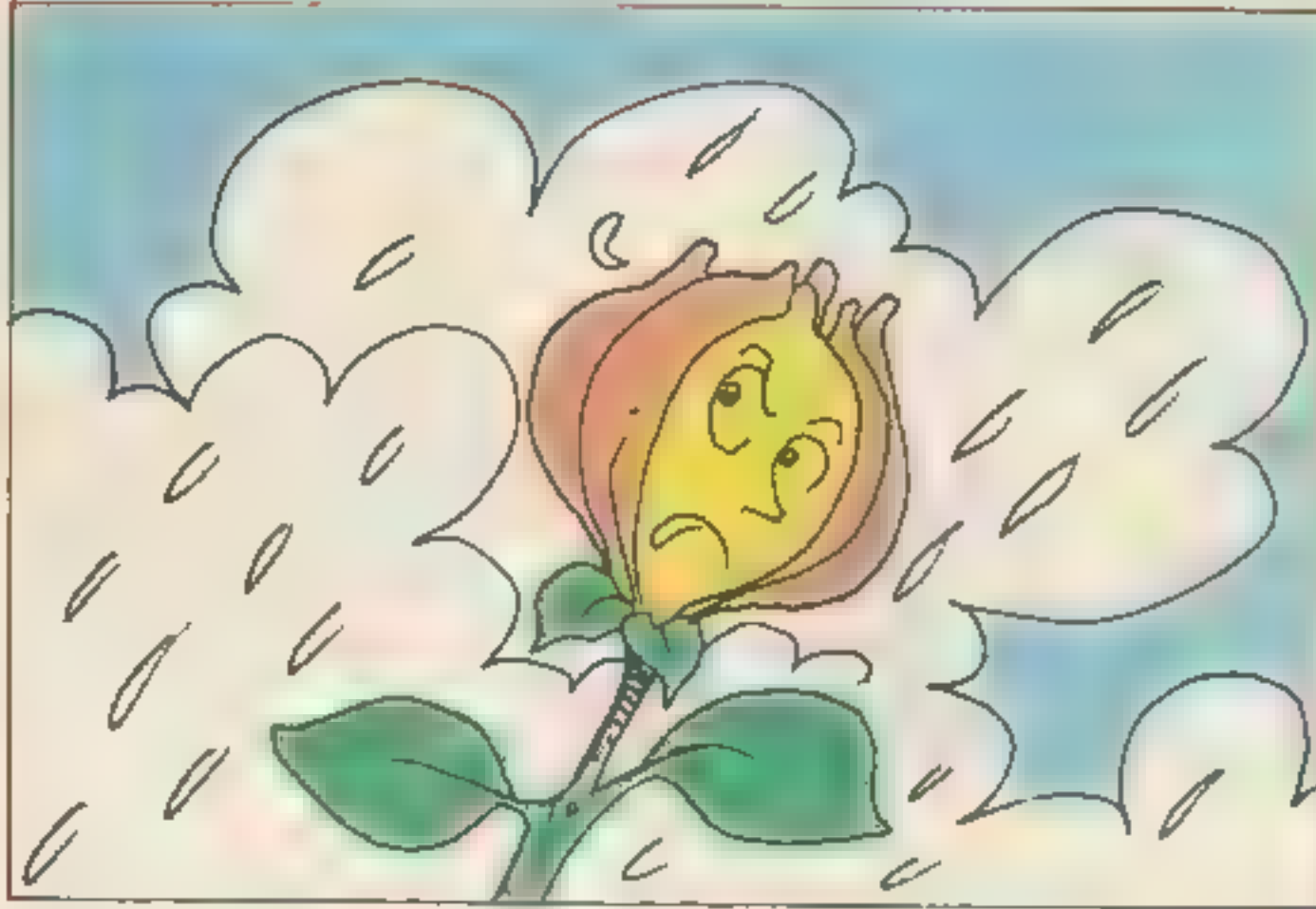
فاز السد القطري على العربي الكويتي ١/٠ صفر، والنصر السعودي على النصر العماني ٤/٠ صفر، والشارقة الاماراتي على البحرين ١/٢ ، وتعادل السد القطري مع الشارقة الاماراتي بدون أهداف، وفاز العربي الكويتي على النصر العماني ٢/٠ صفر، وتعادل النصر السعودي مع البحرين البحرينى بهدف واحد لكل منها - وفاز السد على النصر العماني ٣/٠ صفر - وتعادل النصر السعودي مع الشارقة بدون أهداف - وفاز البحرين على العربي ١/٣ - وتعادل النصر السعودي مع السد القطري بهدف واحد لكل منهما - وفاز البحرين على النصر العماني ٣/٠ صفر، والشارقة على العربي ١/٠ صفر - والنصر العماني على الشارقة ١/٠ صفر وكانت مفاجاة البطولة والمفاجاة الثانية فوز العربي الكويتي على النصر السعودي ١/٣ - وفاز السد القطري على البحرين ٤/١ ليفوز بالبطولة .

## صراع على الكرة بين لاعبي النصر السعودي والشارقة





## حساسية النباتات



وهكذا تعطى « الكارلين » بُرْهاناً بأنّ للنباتات حساسية مُعينة تجاه الرطوبة والجفاف . وتجدر الإشارة الى أنّ هناك عوامل أخرى من البيئة الخارجية تُؤثر في سلوك النباتات الحساسة، أهمها الجاذبية .

عز الدين الشيباني - المغرب

في الحُقُول والجبال تُنبُت أحياناً نباتاتٌ عجيبة : احدى هذه النباتات وتعرف باسم « كارلين » ، تتأثر بالأحوال الجوية تماماً كميزان الضّغط الجويّ الحقيقي . فإذا كان الطّقس ممطراً أو غائماً مع ضباب كثيف فإنّ الزهرة تتجمع أوراقها وتنغلق على نفسها .

## الكهرمان

إن الكهرمان جسم صلب أصفر اللون ، يميل أحياناً الى اللون البني ، وهو شفاف ، وبفضل بريقه ومرونته استخدم في عمل السيج ، وسائر المشغولات الفنية ، ومن المعروف أنّ الكهرمان عبارة عن سائل لزجة تفرزها أنواع من الأشجار الصنوبرية ، وعندما يجفّ يتحول الى هذه المادة الجميلة .

رائد معتوق سراج أحمد - مكة المكرمة

## عمود .. من النقود

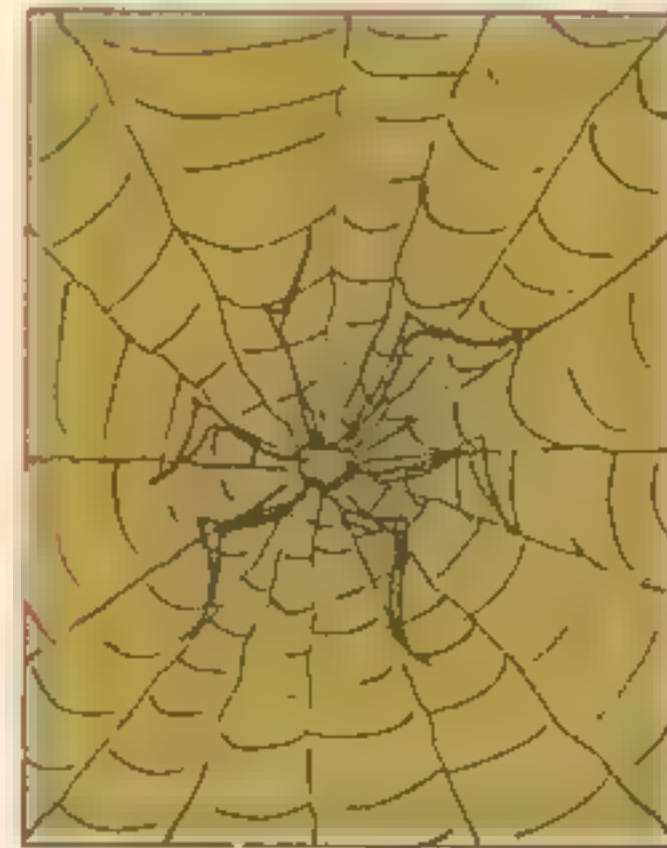


أطول عمود من النقود استطاع أن يبنّيه شخص قد بلغ ٢٠٥ قطع من ريع الدولار الكندي ، وضفت فوق قطعة تذكارية اوقفت على « حرفها » وقد حقق ذلك الكندي « بروس ماك كونكاكي » في فانكوفد غربي كندا .

واستطاع الأمريكي « اليكس شارفنسكي » ، أن يوازن هرماء من قطع النقود استخدم فيه ٣٩٠ قطعة ، احتفالاً بميلاده الـ ٧٥ .

توركي أمين - المغرب

## يدوث من حرير



هل تعلم يا صديقي أنّ خيوط أو نسيج العنكبوت من خيوط الحرير . ومعظم خيوط العنكبوت قوية جداً وتحمل العواصف والأمطار ، ولكن بعضها ينجرّف مع وابل المطر . وعلى العنكبوت في هذه الحالة تُسج بيت آخر ، أمّا إذا انقطع جزء من البيت الخاصّ للعنكبوت ، فهو يستطيع نسجه مرة أخرى بأن يجرى ذهاباً وإياباً فوق الجزء المهلّهل ، ويمدّ خيوطاً جديدة لتصل الخيوط المقطوعة وبهذه الطريقة يمكن إصلاح نسيج ممزق .

مسفر مناص عائض القحطاني - خميس مشيط

## أبهر مدن العالم



إن مدن العالم الخمس الكبرى مع ضواحيها تأوي كل منها أكثر من ١٠ ملايين نسمة ، وهي موجودة كلها في المنطقة المعتدلة المناخ .. طوكيو وتعدّ ١١ مليوناً ونصف مليون نيويورك وتعدّ أكثر من ١٦ مليوناً ونصف المليون ، لوس أنجيليس وتعدّ أكثر من ١٠ ملايين ، مكسيكو وتعدّ ١٢ مليوناً تقريباً

عبد الله أحمد الرياضي

## من عجائب الحيوان

- تستطيع بعض الحشرات إطلاق فأنها ثابتة في مكانها عند الحاجة للحركة .
- لا تغمض عين الأرنب على الإطلاق ، وليس لعينه جفن ، وله بدله غشاء لحمي .
- تستطيع الببغاء بحم الأعلی ومنقارها أن يقطع اللحم الطيور فأنها .
- مناهل عبد الله أحمد - البحرين



# مدرسة الفنون ركوب الدراجات

سيناريو: مجي جليل روم: مهران بدرودي



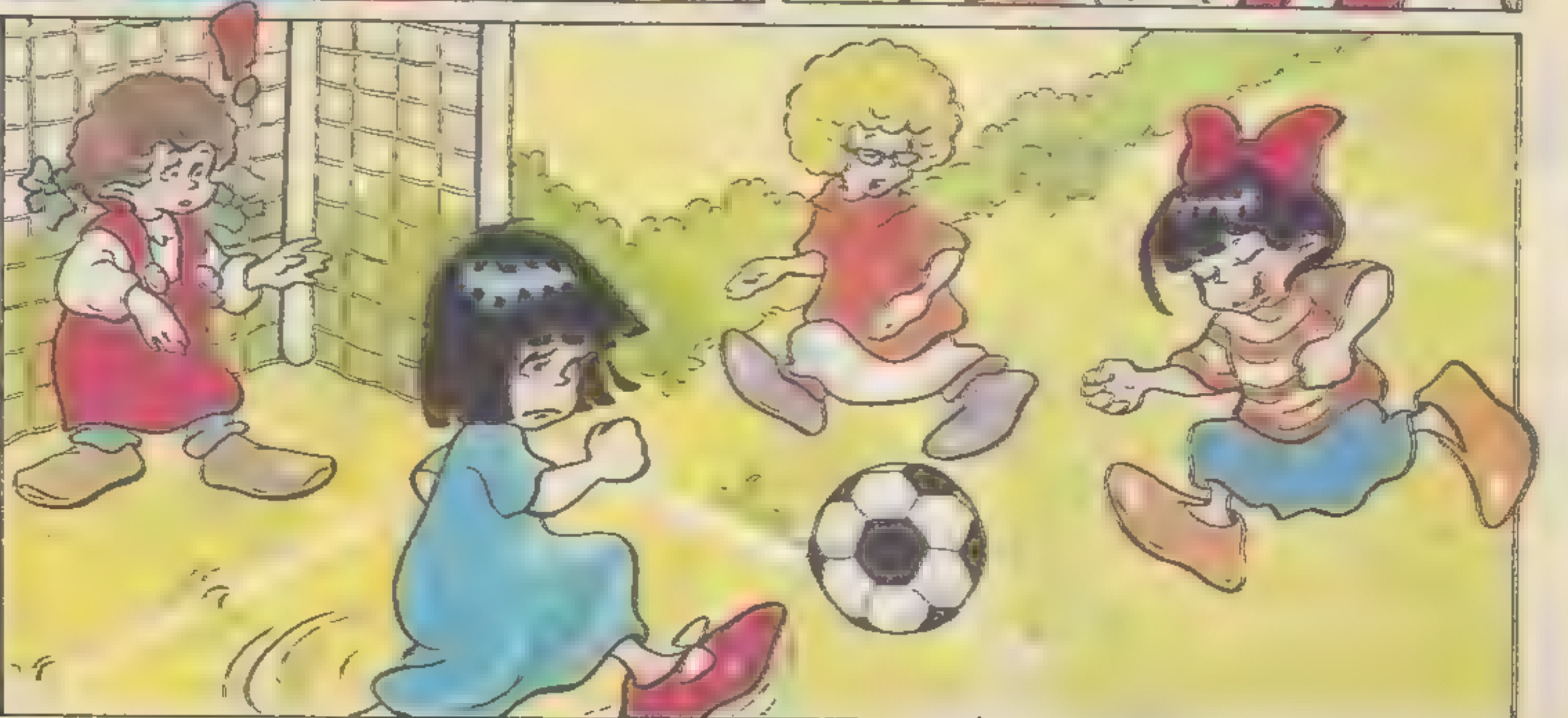
هنا نحن أخيراً  
ففي زيارتنا  
للحديقة العامة...  
حيث نلعب  
الكرة ونركب  
الدراجات...



عموماً... سنلعب الكرة أولاً...  
وسنكون مريضة هي  
حارس المرمى...

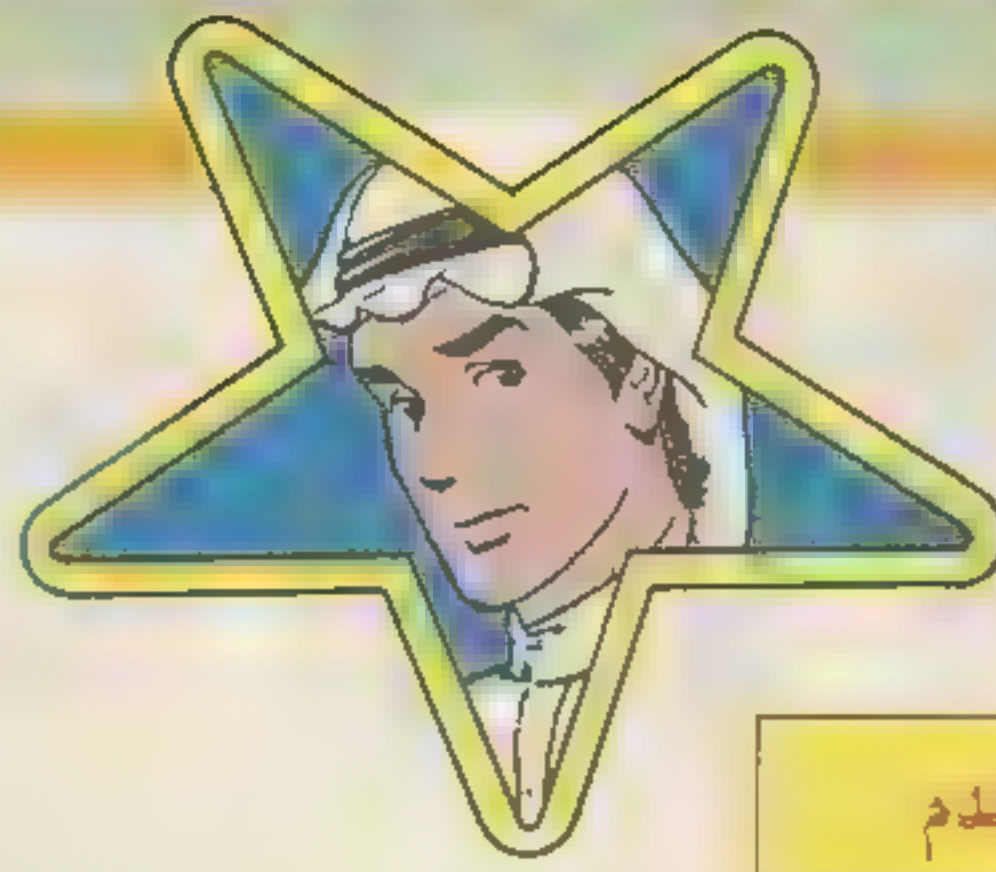


لحظة يا فتيات... إني  
لا أعرف كيف  
أركب دراجة...  
أبسط  
مما تتصورين...



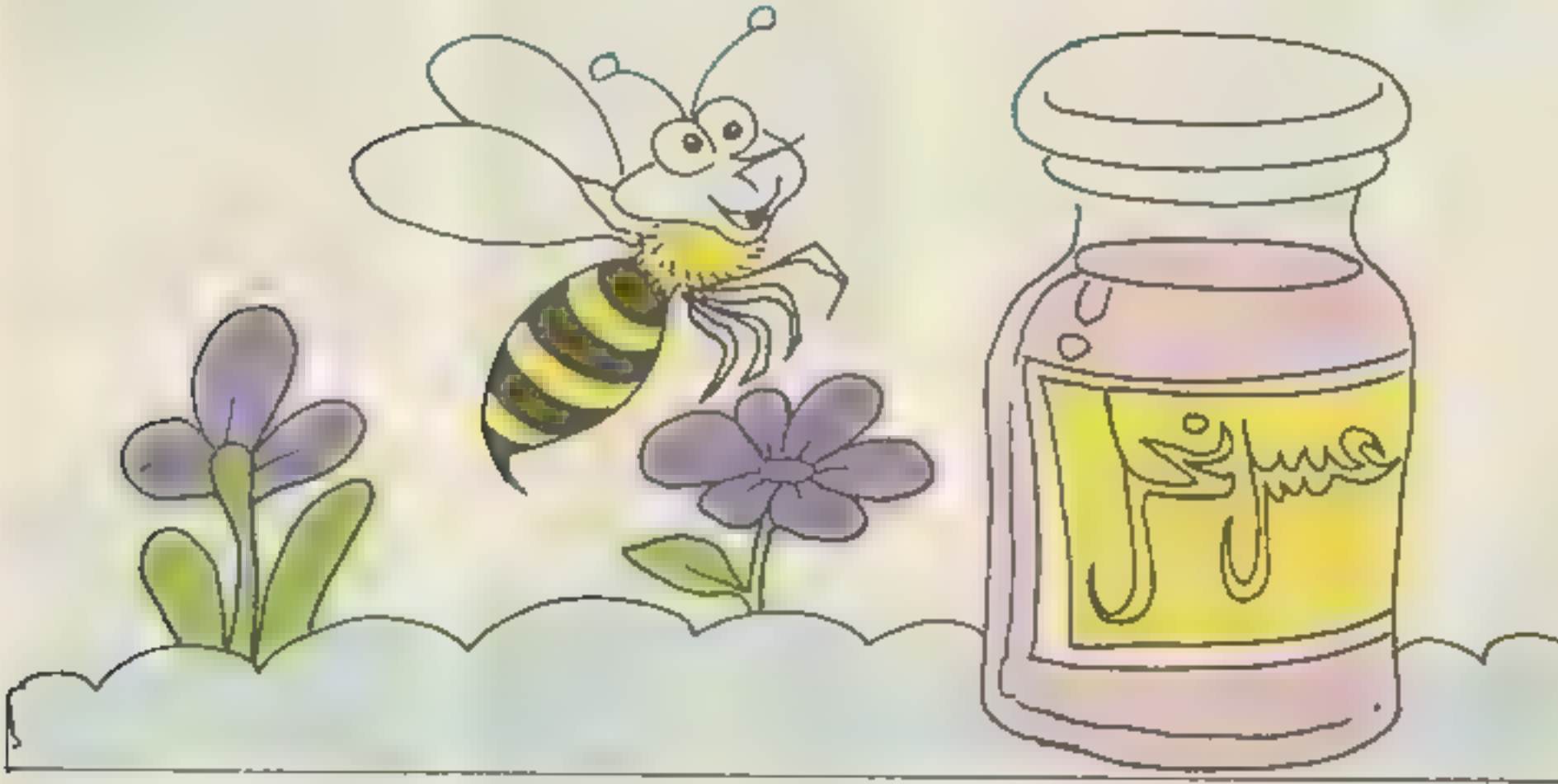


أصدقائي القراء .. هذه الزاوية  
مخصصة للاحاديث والتحقيقات  
الصحفية التي يجريها مراسلو باسم مع  
الشخصيات المحلية والعالمية .. ونحن  
نرحب بك أنت أيضاً لتنضم إلى مراسلي  
باسم في كل الاقطار العربية ..



مراسلو  
باسم

العسل .. يساعد في تكوين كرات الدم

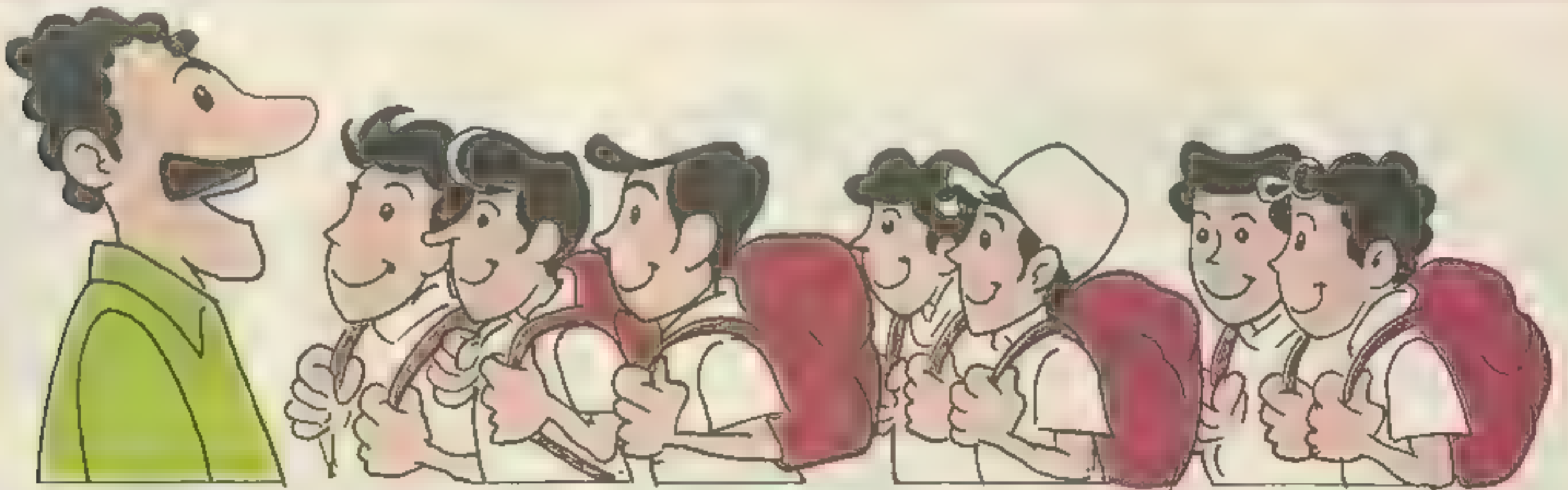


محائل عسير- احمد عبده مدني  
العسيري .

للعسل النحل فوائد عديدة وقد دلت  
الأبحاث على أن العسل يحتوى على كمية  
كبيرة من فيتامين ب « الريبوفلافين » وهو  
يعادل الموجود في لحم الدجاج ، ونقص هذا  
الفيتامين يسبب التهاباً في الفم .. والتهابات  
في سطح اللسان .. والتهابات في الغشاء  
المخاطي للحلق .. والجزء العلوي من  
البلعوم .. وفيتامين ( ب ٣ ) « حمض  
البانتوثينيك » ... وهو عامل مهم لالتئام  
الجروح ونمو الأنسجة .. ويمنع التهابات  
الجلد ... وفيتامين ب ١٣ عامل مهم  
للقاية من أمراض فقر الدم « الأنيميا  
الخبثية » والتهابات الأعصاب الطرفية .  
وفيتامين هـ ( بيوتين ) ... وهو يمنع  
انتشار الأكرزما ... والدامل .. والصدفية ،

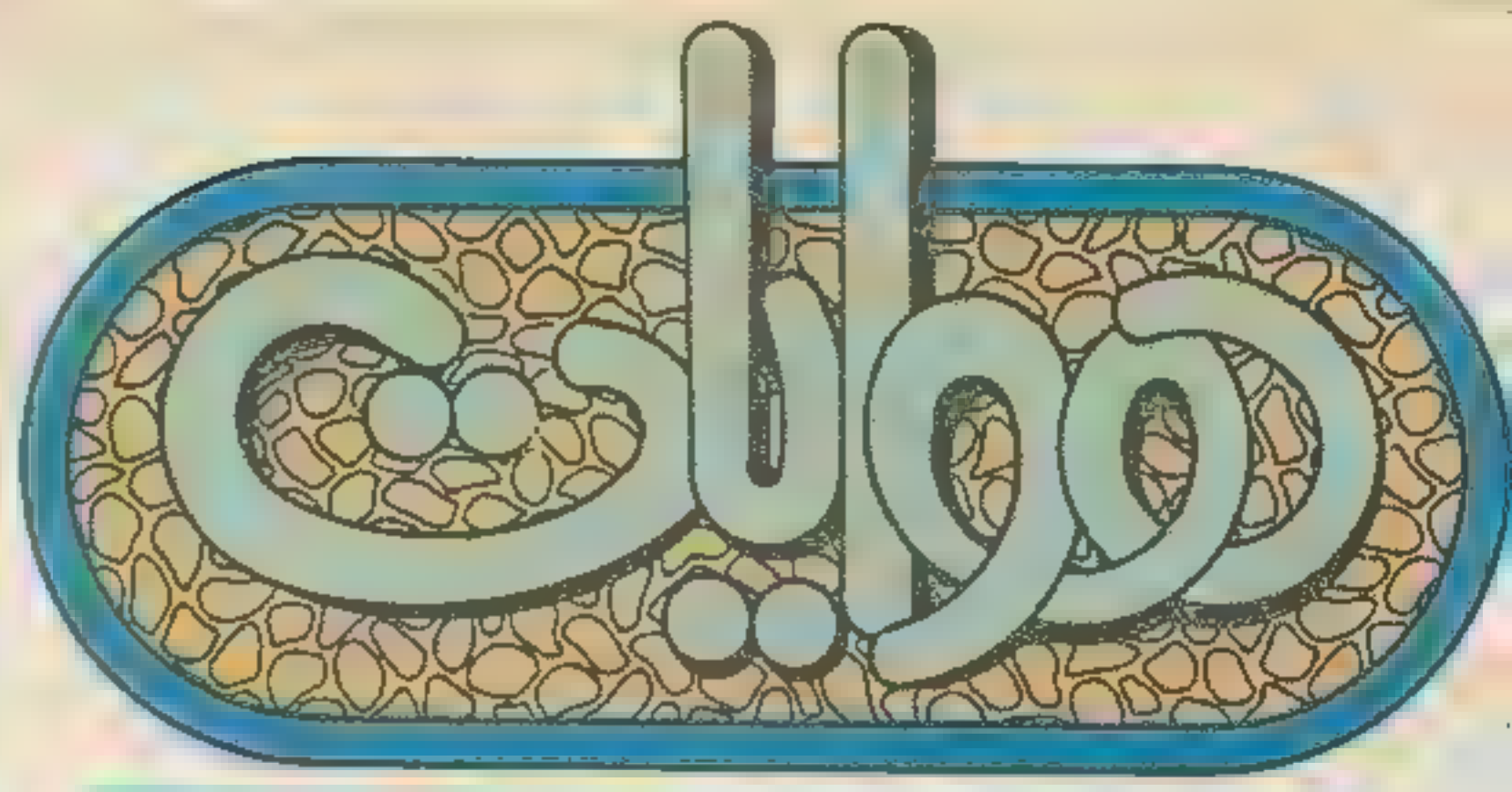
أما فيتامين ج فيزيد من مناعة الجسم ..  
ضد العدوى ، ويساعد في تكوين كرات الدم ..  
ولو أن الفيتامينات الموجودة في العسل  
بكميات صغيرة ... إلا أنها ذات أهمية كبرى  
لأنها تكون متحدة مع مواد أخرى ... هذه  
الاحماض العضوية والكربوهيدراتية  
والأملاح المعدنية ... التي تسهل على الجسم  
الانتفاع بها .  
فعليك يا صديقي بالمداومة على تناول  
العسل لأنه مفيد جداً .

## الطلاب ... والرحلات



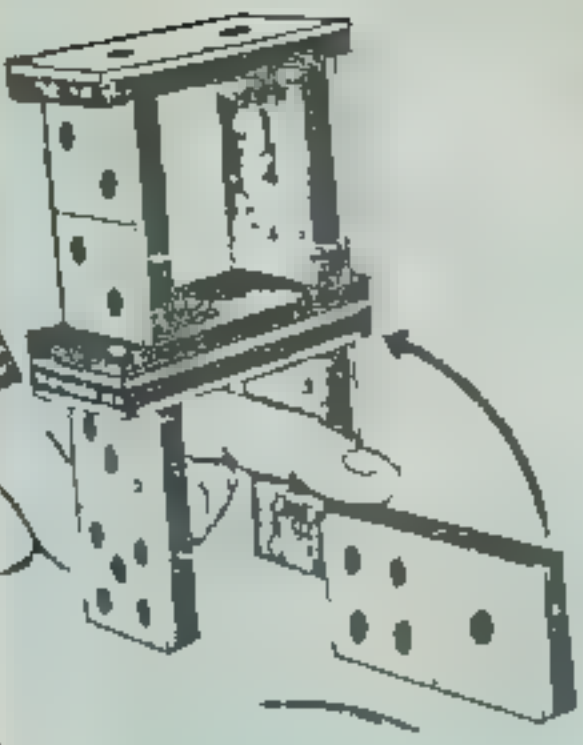
سلطنة عمان - يعقوب يوسف محمد  
التقيت بالأستاذ أحمد مطراوى المشرف  
على جماعة الرحلات بمدرسة السوارى  
الحكمان الاعدادية وسألته :  
● هل الرحلات مفيدة للطلاب ؟  
- بالطبع الرحلات مفيدة جداً أولاً :  
يتعرف الطلاب على بعضهم ويتعاونون معاً  
في أى شيء أثناء الرحلة ويتعاونون على  
العمل الجماعى ، وتزيد من معلوماتهم عن  
البيئة المحيطة بهم .  
● هل هناك علاقة بين عملك كمعلم  
للدراست الاجتماعية وعملك كمشرف  
للرحلات ؟  
- هناك علاقة ترابط ، لأن الدراسات  
الاجتماعية مرتبطة بالبيئة المحلية وبالأثار  
التاريخية ، وهذه الرحلات تساعدنى على  
تثبيت المعلومات في عقول الطلاب .  
● هل قيام الرحلات بصفة دائمة بقرنك من  
الطلاب أكثر ؟  
- نعم .. فأننى أشعر أنى أب وأخ لهم  
وأحاول التقرب منهم وحل مشاكلهم .





## القارب

نراها بحديقة عذمتها تعرفها  
الهدف هنا هو أن ترفع حجر  
الدومينو الرموز له بحرف ا بدون  
أن تسقط باقى الأحجار ولكي  
تقوم بهذه اللعبة التي تبدو  
مستحيلة رتب الحجارة كما هو  
ظاهر في الصورة . ثم باصبعك  
السبابة أوقف الحجر بحركة  
قوية بارعة بحيث يضرب  
الحجر ويحركه من موضعه .



لكي يخرج من طرفها الغاطس  
في الماء . وسترى أن القارب بدأ  
يتحرك وينزل بضغط الهواء .

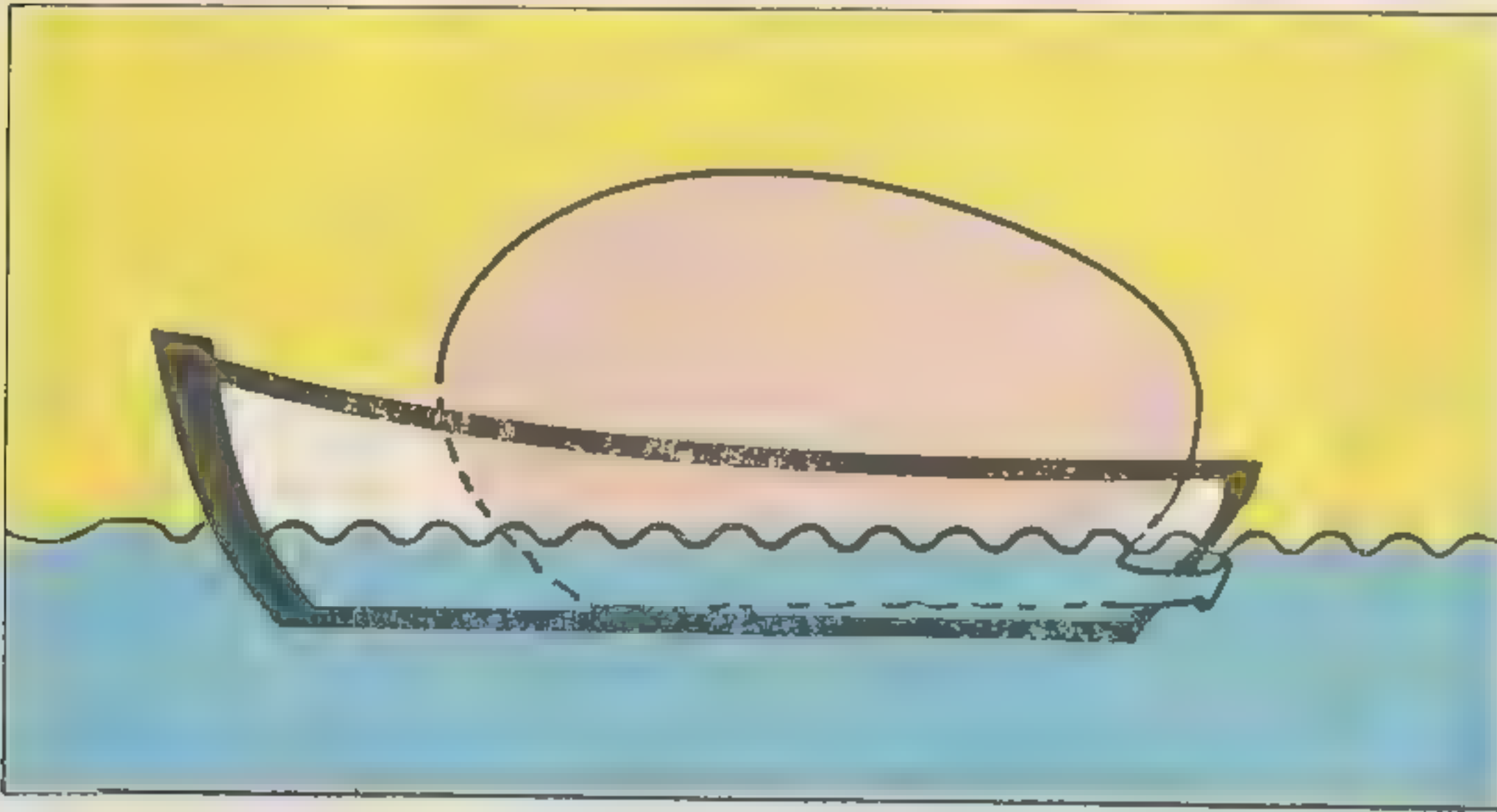
وارفع المشبك الذي يسد فتحة  
البالونة ، وعندئذ يتسرب الهواء  
من البالونة إلى داخل الأنبوبة

القارب ، واربطها فيه بحيث  
لا تطفئ في الهواء .  
والآن ضع القارب في الماء ،

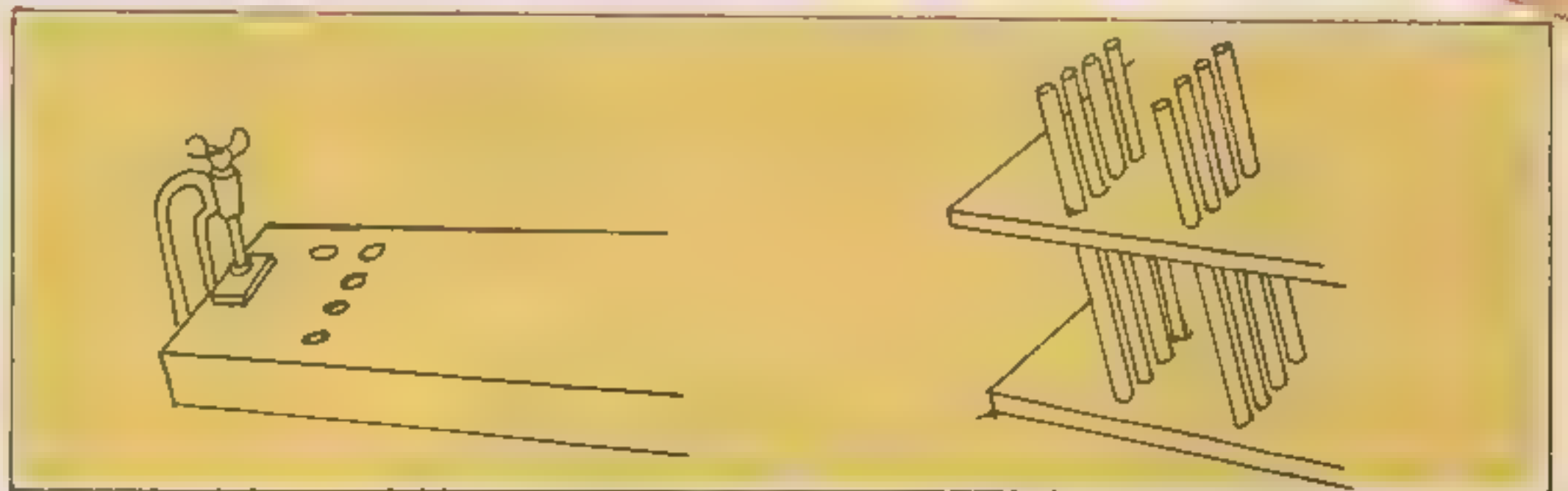
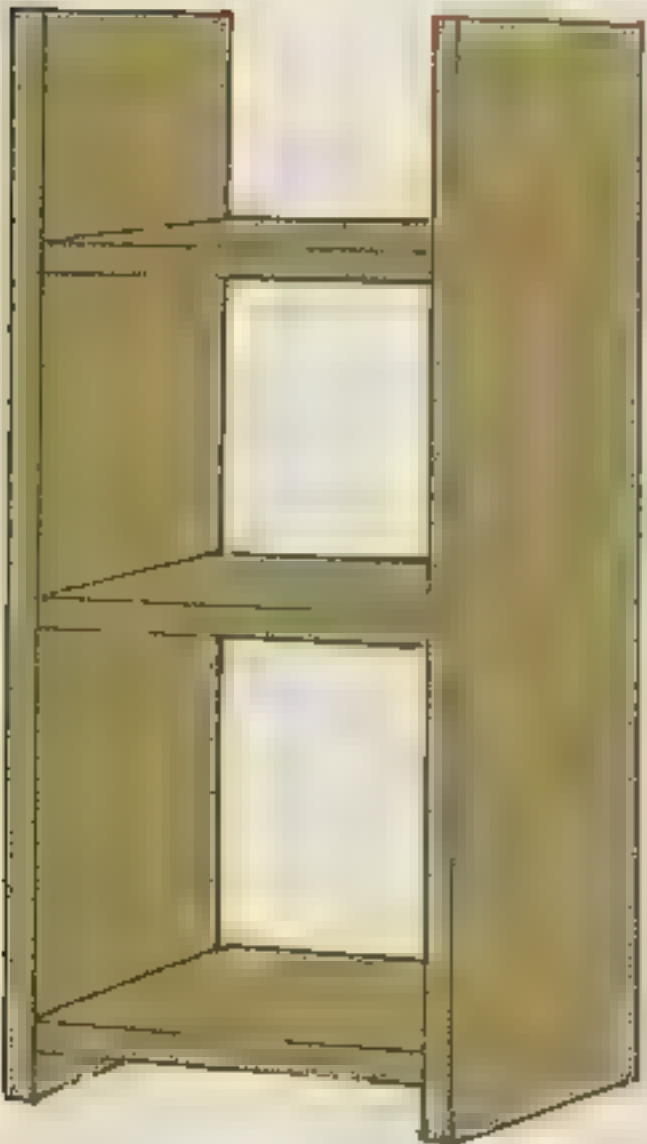
إذا كنت ميالا إلى القيام  
ببعض التجارب ، فهناك تجربة  
طريقة ستروق لك .

المطلوب نموذج قارب تجديف  
خفيف الوزن وأنبوبة معدنية  
ذات طول مناسب ، وبالونة من  
البالونات التي يلعب بها  
الأطفال ، ومشبك من السلك  
( كلييس ) لسد عنق البالونة  
بعد نفخها .

ثبت الأنبوبة المعدنية في دفة  
القارب بحيث يكون طرفها تحت  
سطح الماء . انفخ البالونة  
وأغلق عنقها بالمشبك ، ثم  
أدخل الطرف الثاني للأنبوبة  
داخل الجزء الخارجي لعنق  
البالونة واربطة جيداً حول  
الأنبوبة ، ثم ضع البالونة داخل



## أرفف منزلة وجودة للكتب



فتح خمسة عشر ثقباً فيها كما  
في الرسم .

\* الخطوة الثالثة : معجن  
الخدوش والثقوب بالمعجون ثم  
ادهنها باللون المناسب .

ألواح من الخشب بطول ٣٠  
بوصة .

\* الخطوة الثانية : صل الألواح  
الثلاثة بعضها ببعض بواسطة  
الخمسة عشر قائماً ، وذلك بعد

\* الخطوة الأولى : اقطع  
« ١٥ » خمسة عشر قائماً

اسطوانيا من الخشب ، طول  
الواحد ٣٦ بوصة ونصف قطره  
٤ ١/٤ بوصة ، ثم اقطع ثلاثة





# جمال بوي



رسم: منذر

مدير: غنيم عبده

أَنْظُرُوا مَاذَا أَفْعَلُ



يَا آلَهُ  
مِنْ  
فَارِسٍ...  
يُجِيبُ  
الرَّكُوبَ  
وَالْقِيَادَةَ...  
!!



يَا هُوْر!



سَوْفَ تَرَوْنَ عَجَبًا...  
هَيَّا يَا صَاحِبِي...

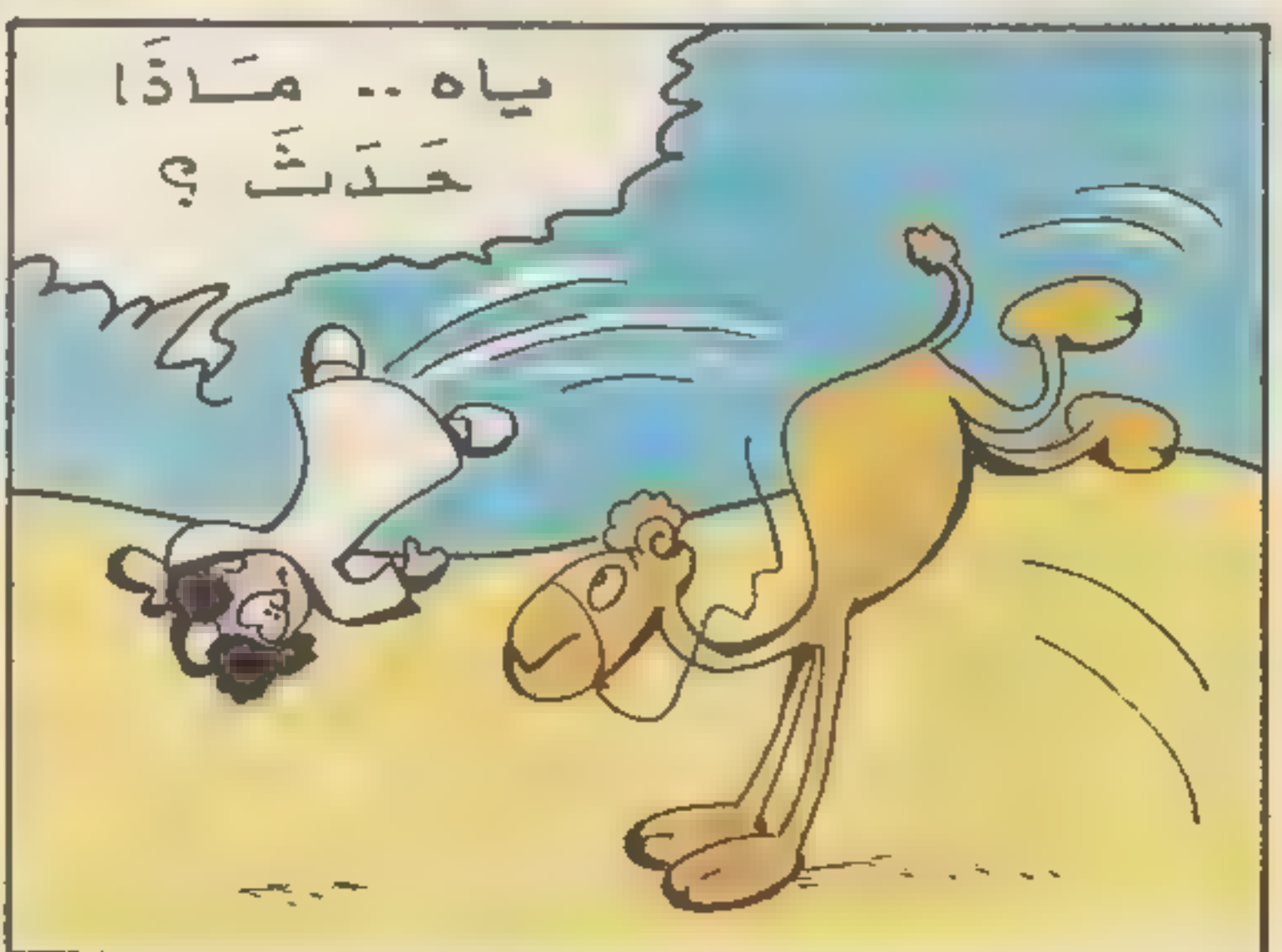


يَتَّبِعُهُمْ غَيْرُهُ  
وَيَنْسَى نَفْسَهُ...  
عَجَابٌ!

يَا أَلَا  
مَنْ جَمَلٍ  
فَأَسْبَل!



يَا... مَاذَا  
حَدَّثَ؟



تَمَّتْ



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



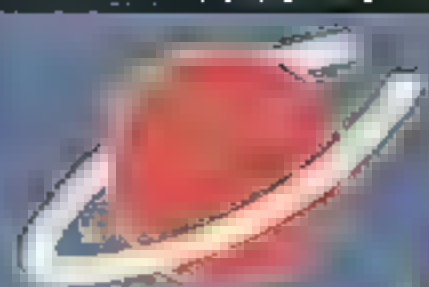
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

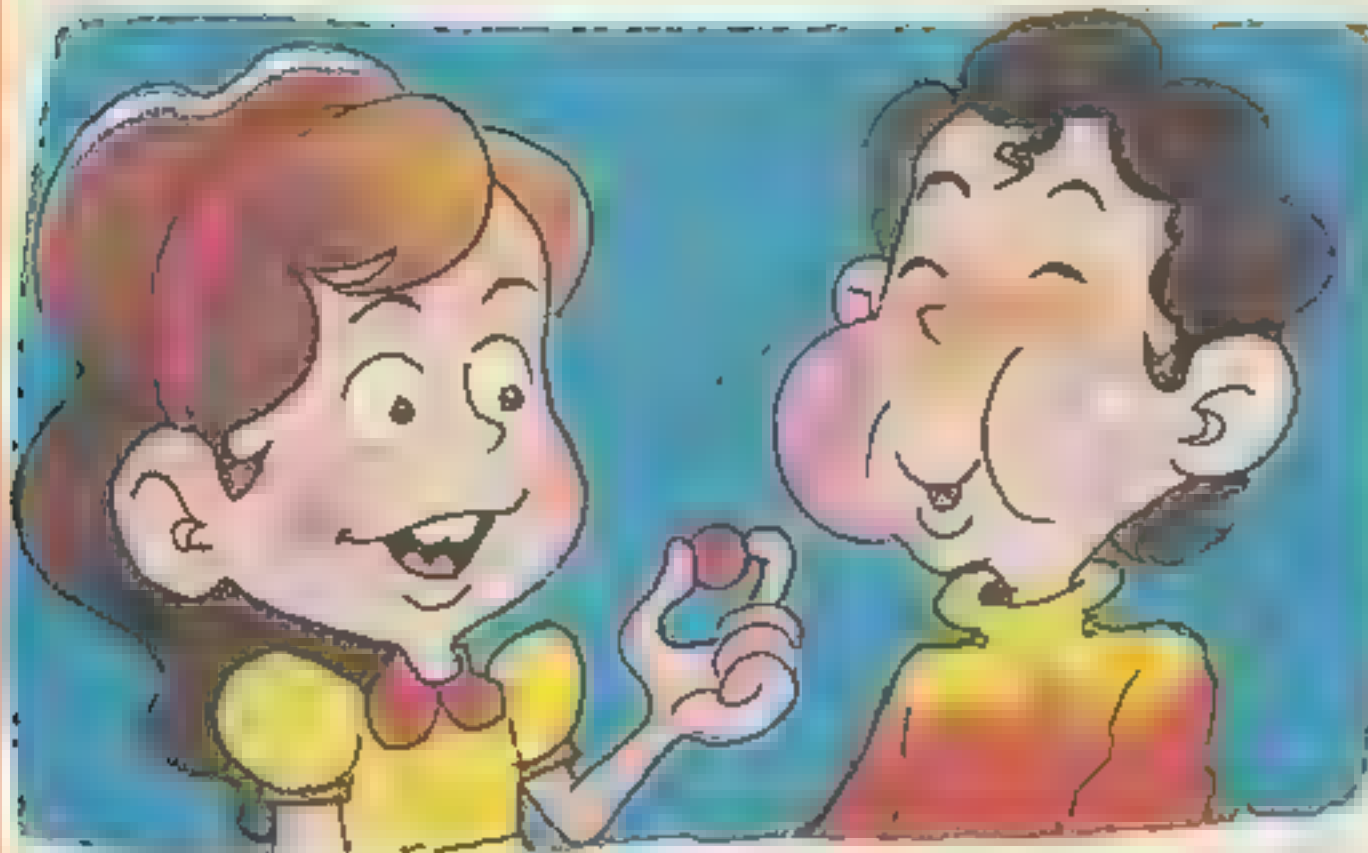






## منها العلم

### حلاوة لبنان لا تخطئ!



الذين يستخدمون اللبان المصنع من الأطفال ، يفتقدون طعم الحلاوة بعد أن يلوغوا اللبان بعشر دقائق . علماء المختبرات في الولايات المتحدة يجرون تجاربهم للتوصل إلى لبان لا تنقطع حلاوة طعمه ، وقد توصلوا إلى إضافة مادة تجعل الحلاوة متصلة كلما لآك الانسان اللبان ، وهي تجعل اللبان يفرز حلاوته ببطء على مدى عدة ساعات .

الحلاوة ليست هي الهدف الوحيد لهؤلاء العلماء ، لكنهم يسعون إلى استغلال هذا الاكتشاف العلمي لجذب مزيد من الأطفال ، وحضهم على استخدام اللبان لأطول وقت ، بهدف إضافة مادة طبية إلى اللبان تقاوم أمراض الأسنان وتلفها المبكر .

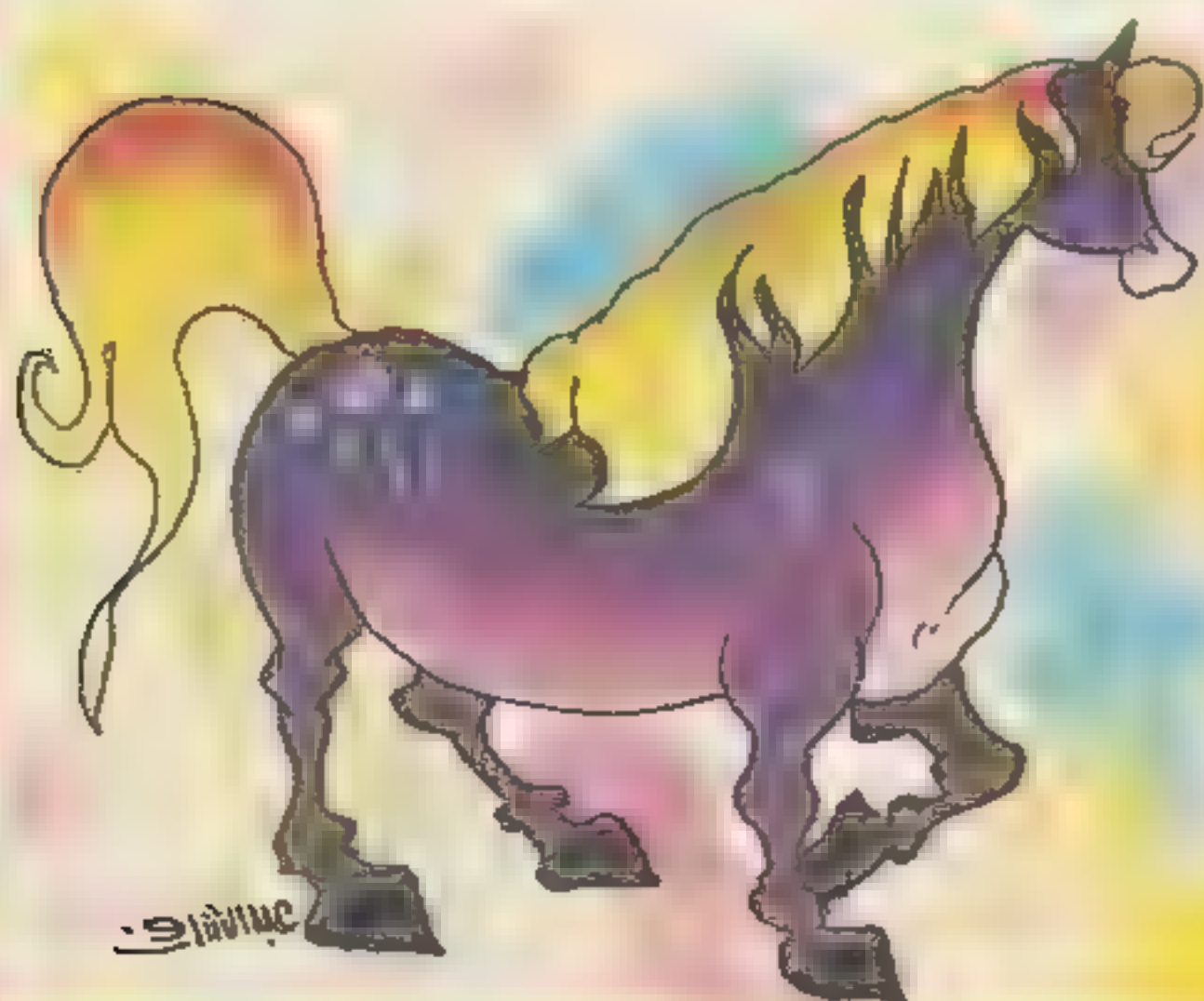
### النهر الذي لا يجف

إذا ما تتبعنا مجرى أحد الأنهار من منبعه إلى مصبه ، أدركنا منذ البداية أن النهر بمائة المندفع أشد الخصوم أثراً على الصخور والتربة . أيا كان مصدر النهر ، فهو يندفع مهاجماً التربة ، حاملاً معه في طريقه الرمال وقطع الصخور الصغيرة ، التي تضرب هنا وهناك مثل المطرقة محطمة الصخور والتربة عند ضفاف النهر . هذه الظاهرة يمكن أن نشاهدها بوضوح في المناطق الجبلية ، التي تحفر فيها المياه طريقها وسط أشد الصخور صلابة وقساوة .



### البرية العظيمة

#### الانسان والخيول



تشير الدلائل الأثرية إلى أن الإنسان عرف ، ركوب الخيل ، واستنبط فن الفروسية لأول مرة منذ حوالي ٥٥٠٠ إلى ٥٧٠٠ سنة مضت ، وفي نفس المنطقة التي شهدت استئناس الخيول البرية من أجل لحمها منذ حوالي ستة آلاف عام .. هذه المنطقة هي السهول الواقعة شمالي البحر الأسود في روسيا شرقي نهر « دنيبر » أمّا

الشعب القديم الذي حقق هذا الانجاز الرائد ، فيطلق عليه اسم ( سردني شوج ) .. وكان إنسان ما قبل التاريخ ، الذي عاش في أنحاء أوروبا وآسيا يصطاد الخيول البرية من أجل لحمها ، قبل أن يتم استئناسها بألوف السنين .

جبرو ابراهيم  
اغادير - المغرب





## مرفق عامة

الصديق : محمد أحمد  
عبد الله - الدمام

● ما معنى كلمة مرافق عامة ؟  
- تطلق هذه الكلمة على نوع من الخدمات الأساسية تؤدي للمواطنين بوساطة الدولة أو هيئاتها البلدية والمحلية . وقد تمنح الدولة امتياز أداء هذه الخدمات لشخص أو شركة بمقتضى عقد امتياز أو التزام يبين شروط أداء الخدمة ، وتمنأها ، ومدة الالتزام كما يبين العقد طرق الرقابة على الملتزم ، وما يوقع عليه من جزاءات عند المخالفة ، وشروط استرداد الالتزام أو إسقاطه قبل انتهاء المدة .

ومن أمثلة المرافق العامة : النقل بالسكك الحديدية ، تزويد المدن بمياه الشرب أو الكهرباء أو الغاز . وواضح ان هذه الخدمات بالغة الأهمية من وجهة نظر المواطنين والاقتصاد القومي .

كبير ..

● الصديق : عبد الحفيظ

الخياط / طنجة

● ماهو أطول بحر في العالم ؟  
● ماهي أكبر حديقة في العالم ؟

● من هو مخترع الهاتف ؟  
- أكبر بحار العالم هو بحر الصين الجنوبي ، ومساحته ٢,٩٧٤,٦٠٠ كم مربع .

- أكبر الحدائق العامة في العالم هي حديقة « وود بافلو » الوطنية في ألبرتا بكندا تأسست سنة ١٩٢٢ وتبلغ مساحتها ٤٥,٤٨٠ كيلومترا مربعا أي ٤ يضاعف ونصف مساحة لبنان .



يستخدمها في التقاط اليرقات التي يأكلها ، بعد أن يقرض لحاء الشجر ، جاعلاً فيه فتحات صغيرة ، ويستخدمها أيضاً عندما يريد الشرب . فهو يغمسها في الماء ثم يمررها بعرض فمه .

ويعتبر من الحيوانات المعرضة للانقراض أكثر من غيرها ، لأن الإنسان قد قضى على معظم الغابات التي يعيش فيها . والكثير من الناس يقتل هذا الحيوان ، لأن هناك اعتقاداً خاطئاً انه يجلب سوء الحظ .

الصديق : محمد أحمد

سعيد - الرياض .

● ما هو حيوان الآي آي ؟  
- هناك حيوان صغير غير مألوف اسمه « الآي آي » ، يعيش في جزيرة كبيرة ، قرب ساحل أفريقيا . وهو حيوان في حجم القط ، يعيش على الأشجار مسترخياً أثناء النهار . وهو يقضى معظم الوقت صامتاً ، لكنه يحدث أحياناً صوتاً مثل « آي آي » ومنه اكتسب اسمه .

لحيوان الآي آي يدان غريبتي الشكل . فالأصبع الوسطي أطول وأرق كثيراً من البقية ،

الصديق : أنور يوسف صلاح  
أبو الجدايل - جدة .

● ارسل الصديق برسالة شكر إلى المجلة لحصوله على الجائزة .

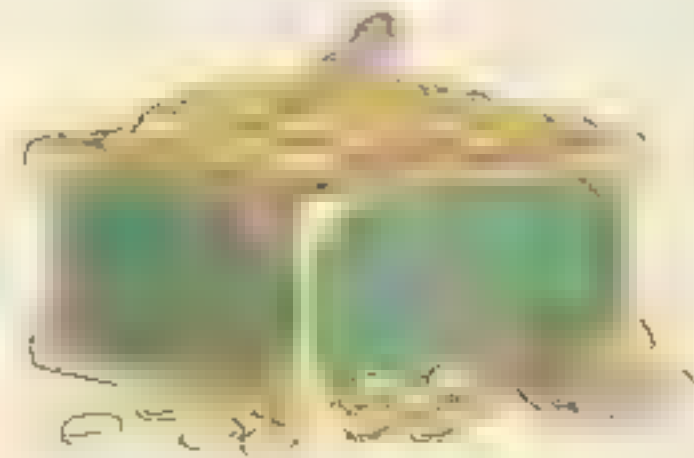
تهنئ الصديق بالفوز وحظ سعيد ان شاء الله .

انا عيسى مسك

الصديقة : لينا عبد السلام - الهفوف

● قرأت رسالتك يا أخت لينا ولا تياسى من محاولة اللعب مع هؤلاء الاصدقاء وحاولي التحدث معهم وسؤالهم عن سبب عدم الرغبة في اللعب معك وبالعقل والتفاهم والحب سوف تكسبين صداقتهم وحبهم . وندعو اصدقاء لينا إلى الحب ولا بد ان يملأ الحب قلوبنا جميعاً ولا فرق بين بلد وآخر فكلنا عرب وجميعنا وطن عربي واحد .

هذه الراوية لكل هواة القراءة المهتمين بالتقافة والمعرفة .. فمن يجد في نفسه القدرة على البحث ، عليه ان يقوم بالإجابة على هذا السؤال



## كنوز المعرفة

س : ما فائدة البلع ؟

الإجابة : .....

.....

الاسم : .....

العنوان : .....

.....

.....



## كيف يحتفلون بالأم ؟



- في المكسيك : يشترك أبناء الشارع الواحد في عمل فطيرة ضخمة جداً ويضعونها في أقرب حديقة لتأكل منها كل الأمهات .
- في فرنسا : يقدم الأطفال للأم طاقة من الورد ويمدّ سنوات عمرها .

بطيوط سميد - المغرب

## شريط التسجيل

في عام ١٨٩٩ م اخترع العالم فلاديمير بولسن أول شريط ممغنط عرفه العالم كله لتسجيل الأصوات عليه .. وهذا الاختراع أحدث ثورة علمية في مجالات الإذاعة والسينما في ذلك الوقت لأنه ببساطة أصبح في الامكان تسجيل نفس الأصوات التي تصدر عن أي شيء وإعادة سماعها مرة أخرى بدون أي تغيير يذكر .

وكان هذا الشريط عبارة عن رقائق صغيرة جداً ورقيقة جداً من معدن يقبل المغنطة ليقيم بطبع الذبذبات الصوتية عليه ثم إعادة سماعها بعد لفها على بكرية أخرى .

وفي عام ١٩٢٤ م ظهر جهاز تسجيل لأصوات الجميع ليعرض عليهم الطريقة العملية للتسجيل وكان هذا الجهاز يتألف من بكرتين كبيرتين موضوعتين أمام بعضهما وبجانب كل واحدة منهما موثور كهربائي .. إحداهما لدفع البكرة التي تحتوي على الشريط الخام . والثاني لسحب البكرة بعد التسجيل .

وبين هاتين البكرتين توجد الأجهزة التي تقوم بتحويل الأصوات إلى موجات كهرومغناطيسية تطبع على الشريط . وكانت صعوبة التسجيل على هذه النوعية من الشرائط تتمثل في استحالة إعادة تسجيل كل الشريط مرة أخرى . وفي الوقت الحالي تم استبدال ذلك الشريط المعدني الرقيق ب شرائط مصنوعة من مادة بلاستيكية تقبل الحذف أو الإضافة عليها بمنتهى السهولة وفي أي جزء يراود تغييره .. كما أضيف إلى أجهزة التسجيل أجهزة حديثة تتميز بصغر الحجم من شأنها أن تمنع أي تشويش عند القيام بعملية التسجيل .

محمد عبدالهادي حسن - السعودية

## البرتقال .. والتليفزيون

ليس من السهل أن تقشر برتقالة وتاكلها أثناء متابعة البرامج المتلفزة ، فغالباً ما ترش عصيراً أثناء تقشيرها وتبلل الأرضي ... ولكن الباحثين أوجدوا حلاً لذلك ! فقد نجح العلماء في زراعة نوع من البرتقال سهل التقشير . بل ذهب أولئك العلماء أبعد من ذلك مهتمين بتطلبات المستهلكين ، واخترعوا نوعاً من البرتقال دون بذور ، أي سهل التقشير والاكل .



أحمد مصطفى صالح - مصر

## القدرة الهائلة للذاكرة

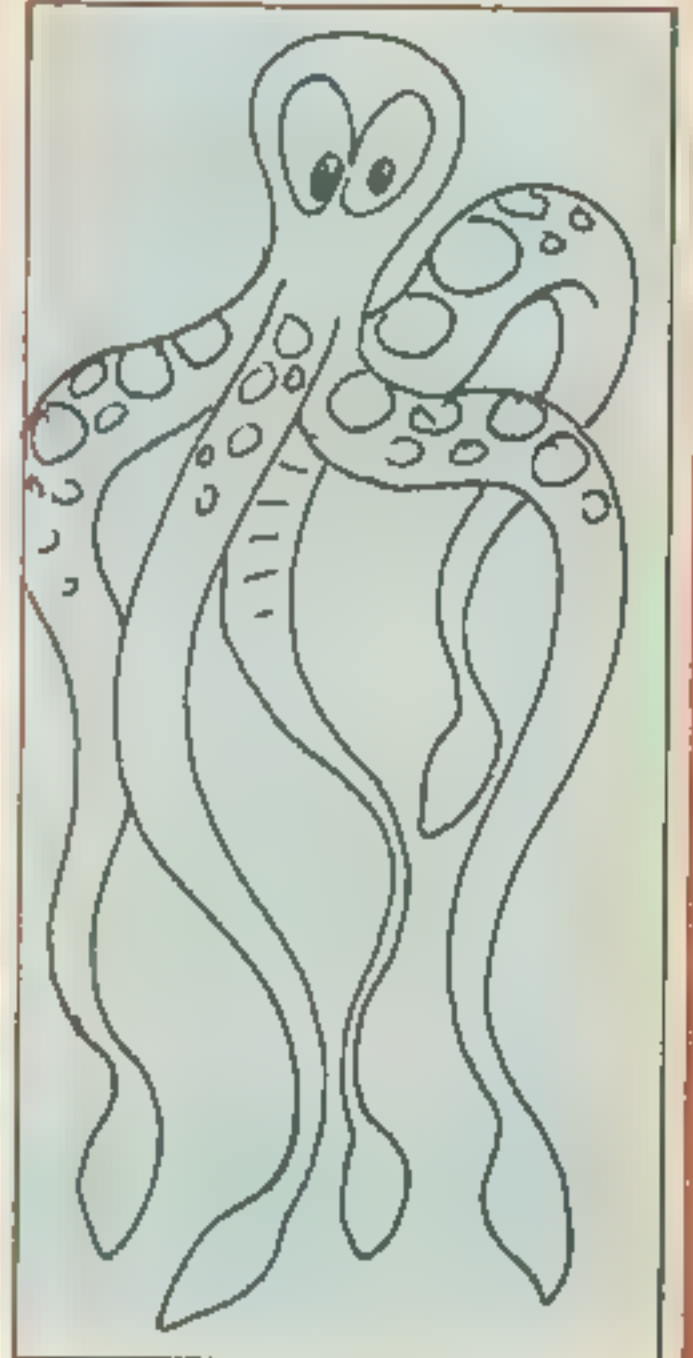
● في تشرين الأول من عام ١٩٦٧ ، قرأ محمد علي هليس من أنقرة آيات القرآن الكريم بأكملها غيباً .

● وفي الحساب استخرج ويليام كلين الجزر التريبعي الثالث عشر لعدد يتألف من ١٠٠ رقم لمدة ٣ دقائق و ٣٧ ثانية .

● أما في الترجمة فقد ترجم واكيم سليم المقيم في فرنسا ٢٠٠٠٠ كلمة من اللغة الانجليزية إلى العربية خلال ٢٤ ساعة .

إكرام على اليوسف - ايجر

## أخطبوط .. طوله ٧ أمتار



أكبر أنواع الأخطبوط هو الذي يعيش في مياه الشواطئ لشمال المحيط الهادي ، والذي يزيد طوله على ٣,٧ م ، من طرف إلى آخر ويبلغ وزنه ٢٥ كجم ، وهناك نموذج منه استطاع غواص بمفريه أن ينتشله من مياه خليج « بوجت » ، بولاية واشنطن ( الولايات المتحدة ) قيس وهو ممدود على الأرض في ١٨ فبراير ١٩٧٣ فبلغ طوله ٧,٠١ م ووزنه ٥٣,٨ كجم .

نوره الملحان - الدمام

## هل تعلم ؟ ..

● أن أول شريط سينمائي عرض في مدينة ليون بفرنسا عام ١٨٩٥ م ؟

● أن الساعة العادية تحتوي على مائة وخمسين قطعة ؟

● أن عمر سيدنا نوح عندما أكمل بناء سفينه كان ٧٥٠ عاماً ؟

عبدالله سالم عمر ناعيس - اليمن



## سرى جداً

- مانشر عن هبوط طبق طائر في سيرايا ، وخروج أشخاص غرباء منه ، ثم عاثوا بطبقهم إلى الفضاء ... هو آخر طريق في سلسلة طويلة من المشاهدات الغريبة في الاتحاد السوفيتي .
  - وفي القوقاز - مثلاً - عام ١٩٨٣ م ، شوهد وهج لامع في أعلاه بقعة ضوء ساطعة ... ظل فترة ثم اختفى .
  - وفي منطقة « أوديسيا » عام ١٩٨٥ م ، ظهرت ثلاث بقع مضيئة تتحرك في السماء بسرعة ، ثم اختفت .
  - وفي عام ١٩٨٦ م ، تمكن عالم سوفيتي من رؤية جسم ضخم قطرة حوالي ١٠٠ متر يحلق في السماء ، وتمكن من التقاط صور له .
  - وشاهد عدد من علماء الجيولوجيا عام ١٩٨٥ م ، جسماً مضيئاً ، حلق لمدة ١٢ دقيقة ، وكان يرسل من حين لآخر أشعة ضوئية قوية أنارت المنطقة كلها .
  - العلماء السوفييت يقولون أن هذه المشاهدات ليست خيالاً علمياً ، وأن هذه الأحداث وغيرها التي سجلها سلاح الطيران الأمريكي موضوعاً في ملف تحت عنوان « سرى جداً » .
- نادر حمدي وفا - الرياض

## حكم وأمثال



- أقوى إنسان من قوى على غضبه ، وأول الغضب جئون وأخره ندم .
- قل لي ماذا يضحكك أقل لك من أنت .
- الصداقة كالشجرة تنمو مع الأيام

- حسن الصياغي - المغرب
- المؤمن كالورقة الخضراء لا يسقط مهما هبت عواصف
- مادمث على شكوتي مرة وتدمت على كلامي مراراً .
- لاتخف من مواجهة الحياة فإن زاد عليك الخوف زادت عليك الصعاب
- لا يضيغ من يسيّر في طريق مستقيم .
- باوزي عامير - المغرب

## عود الكبريت

عرف عود الكبريت في القرن التاسع عندما حاول أحد الكيميائيين طلاء طرف من أطراف قطعة خشب معدة للاحتراق بمعجون مكون من كبريت وكلورات البوتاسيوم يشتغل إذا لامسته قطعة قماش مبللة بحامض الكبريت ، وكان هذا خطراً على من يستعمله وأخيراً توصل أحد العلماء إلى تزويد العود بمركبة من الفسفور الأبيض ، وكلورات البوتاسيوم ، وهو المستخدم الآن في صناعة الكبريت ورغم ظهور الولاة التي تعمل بالغاز إلا أن الكبريت هو الأفضل حتى الآن .

عيسى هارون عيسى - مكة المكرمة

إبراهيم عن هارون  
المؤونة على صيغة  
صغير المصنوع

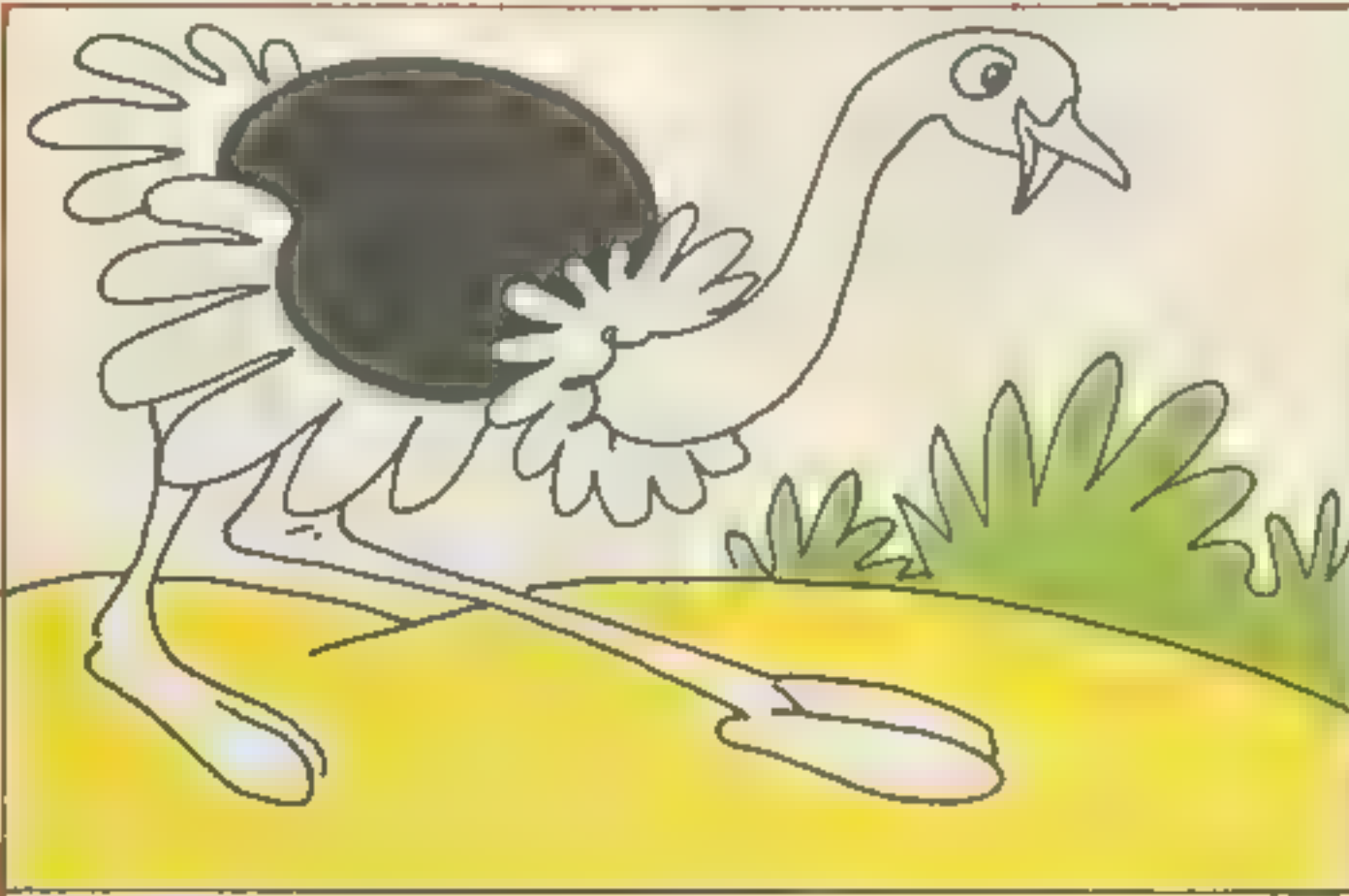
## أغلى قطعة أرض

أغلى قطعة أرض في العالم هي في وسط « هونج كونج » ففي مايو سنة ١٩٨٢ بلغ سعر قطعة أرض لبناء ناطحة سحاب حوالي ١١٠٠٠ جنيه للقدم المرتفع ، وقد يصل سعر زاوية مساحتها ١,٢١ م x ٣,٠٤ م إلى ٢٠٠ ألف دولار هونج كونج



فهد شليل العمرى - حائل

## النعام



تشتهر النعام بأنها أكبر طائر حي ويبلغ طولها ٢,٥ متر ، ووزنها يصل إلى ١٢٥ كيلوجرام ورقبتها طويلة ، عارية من الريش ، وتنتشر في أنحاء أفريقيا وآسيا الجنوبية والغربية وانقرضت خلال المائتي سنة الأخيرة في معظم أفريقيا الغربية واقتصرت على شرقها وتعيش في المناطق الصحراوية المفتوحة ، وتتغذى على البذور والنقاريات الصغيرة وتشكل جهاز إنذار للغزلان وحيوانات الصحراء حيث تكشف أي خطر بسهولة . وتتكاثر النعام بعد فصل مطار ، وتضع من ٦ : ٧ بيضات كبيرة الحجم وليس صحيحاً ما يقال عنها أنها تدفن رأسها في الرمال عند الخطر .

أعروس محمد - المغرب

## أسماك وشفادع طائفة

- سمكة البلطة تستطيع الطيران عمودياً الى ارتفاع متر . وهذه السمكة يبلغ طولها ٥ سم وعرضها ٤ سم .
- يوجد نوع من الشفادع يعيش في جزيرة ( بورنيو ) ياندونيسيا قادر على الطيران .
- يولد ثعبان السمك الكهربائي أقوى تيار يصل الى ٥٠٠ فولت .

عبد العزيز مبارك الرياح - حائل



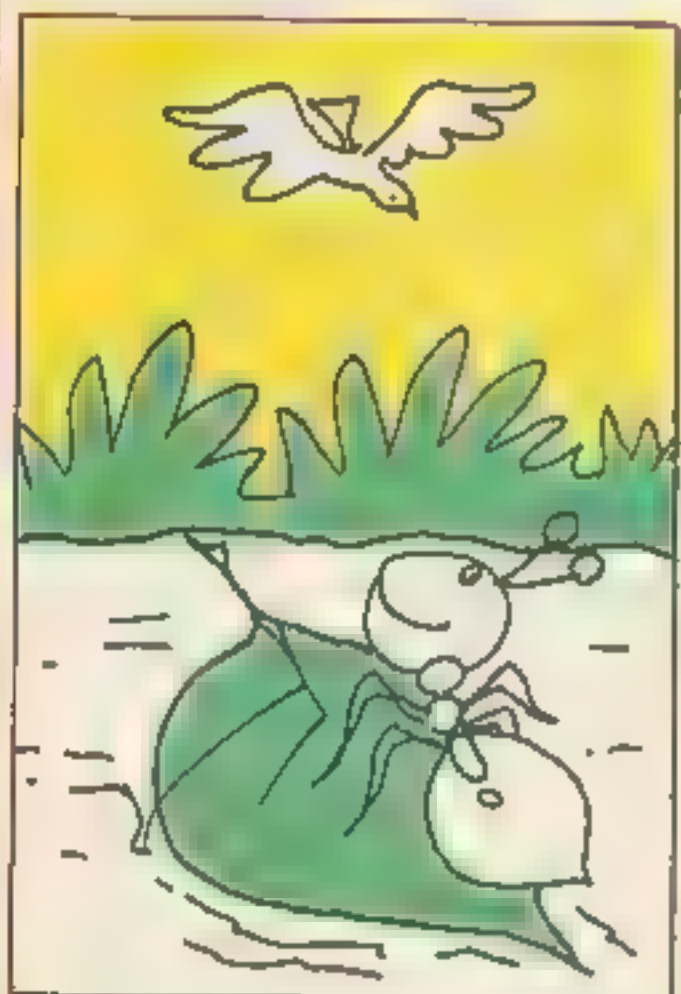
لصدقائي القراء :

لدى أصدقاء باسم يرحب بكم على هذه الصفحت ..  
لرسل اليها بالموضوعات التي تود نشرها على  
عنوان مجلة باسم ..

فاطمة أبو حطب - تستقبل  
رسائلكم كل أسبوع

# نادى أصدقاء باسم

## النملة والحمامة



عطشت حمامة فأتت إلى  
غدير ترتوي منه ، فرأت عن  
قرب نملة أشرفت على الهلاك .  
والنملة تنظر إليها بعين  
المستغيث . فرشت إليها  
الحمامة بورقة شجرة فتعلقت  
النملة بها ونجت من الغرق .  
وفي اليوم التالي أبصرت  
النملة صياداً يريد أن يصطاد  
الحمامة فدنت منه ولسفته في  
رجله فإخطأ هدفه وبذلك نجت  
منه الحمامة .

وهكذا كان المعروف الذي  
أسدته الحمامة للنملة سبباً في  
نجاتها من الموت

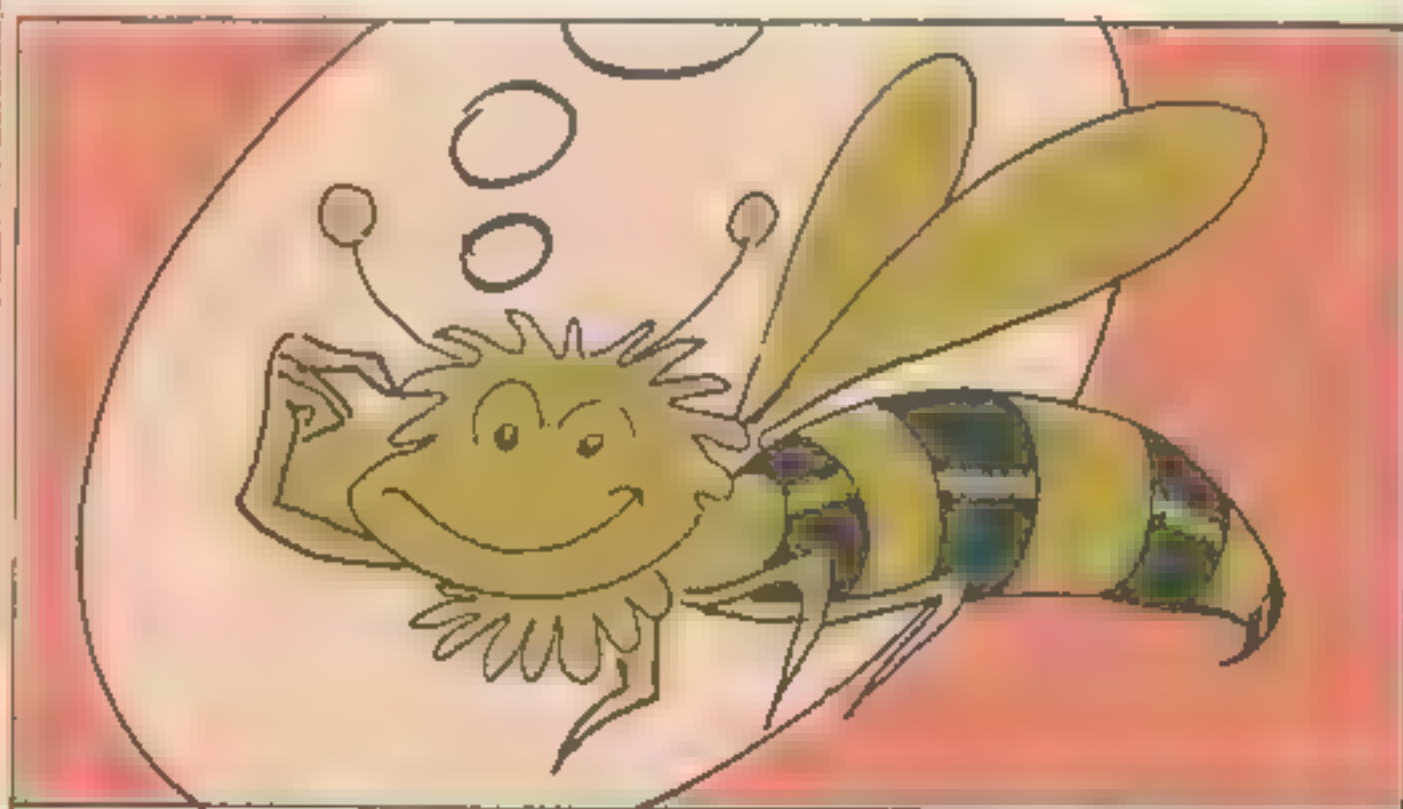


باسم محمد أشرف - المدينة

## النحلة .... تفكر

إن التفكير ليس مقصوراً على الانسان ولكن الحشرات أيضاً  
تفكر ، وتزودنا النحلة بمثال أكثر عجباً للاتصال الفكري . فيركز  
النحل عادة على جمع الرحيق من نوع واحد من الزهر فقط في  
وقت واحد . وقد ثبت أن النحلة عندما تجد نوعاً جديداً من  
الأزهار ، تعرف الآخريات حقيقة الاكتشاف ، ووفرة الرحيق ،  
وأنه يمكن الوصول إليه باتباع الاتجاه الذي ستبدأ في إتخاذه  
أليس هذا عجباً ؟ ويتم ذلك كله عن طريق ما يسمى « حركة  
الرّحيق » فعند رجوع النحلة محملة بالعسل تتحرك الى أعلى  
الخلية وأسفلها للفت الأنظار من جميع النحل ، ويستطيع  
النحل تحديد سكان حقل الأزهار من اتجاه حركة النحلة  
والزاوية بالنسبة لاتجاه الشمس ، فيأخذ باقي النحل الاتجاه  
نفسه أثناء طيرانه من الخلية ، وبذلك نعتز على حقل الأزهار ،  
ويخرج النحل معاً في مجموعات ليجمع رحيق الأزهار .

محمود كمال ناصر - مكة المكرمة ص . ب - ٦٠٨٤



## طريق السعادة

من الناس يبحث عن طريق السعادة ، وهي أمامهم ، لكن  
مع الأسف لا يرونها . سألهم أنا عليه .. عندما تبعد عن قلبك  
البغض والحقد والقسوة ، وتبعد عن تفكيرك القلق والتعلق ،  
وتفكر بالآخرين ،  
لوك ... تحذ طريق السعادة

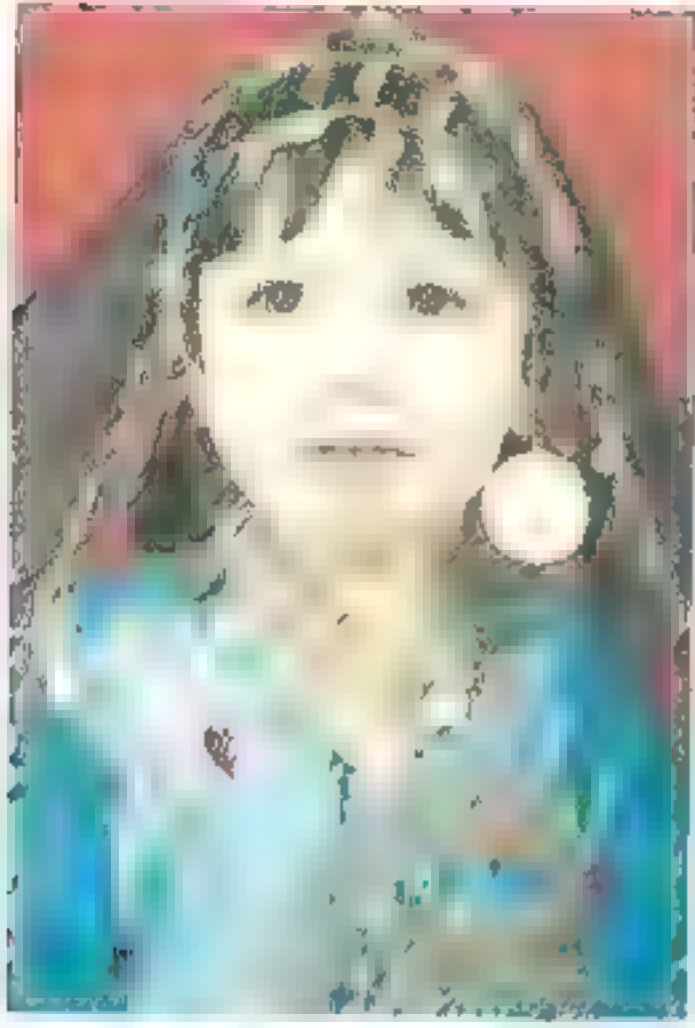
ليدا ابراهيم فؤاد عباس - جدة

## أصداف البحر

أصداف البحر هي البيوت  
القديمة لحيوانات بحرية  
تسمى الرخويات ، أو  
الحيوانات الهلامية ، والقواقع  
أحد الأمثلة المعروفة لهذا النوع  
من الحيوانات الرخوية التي  
تنتثر بالاصداف الصلبة لكي  
تحمي أجسامها اللينة ،  
بهاء محمد عيسى - البحرين



إذا أردت نشر صورتك في هذه الزاوية الجديدة ، فترسل إلينا بها  
على العنوان التالي مجلة باسم ص - ب ٤٥٥٦ جدة - ٢١٤١٢  
المملكة العربية السعودية ومن الأفضل أن تكون من الحجم الكبير



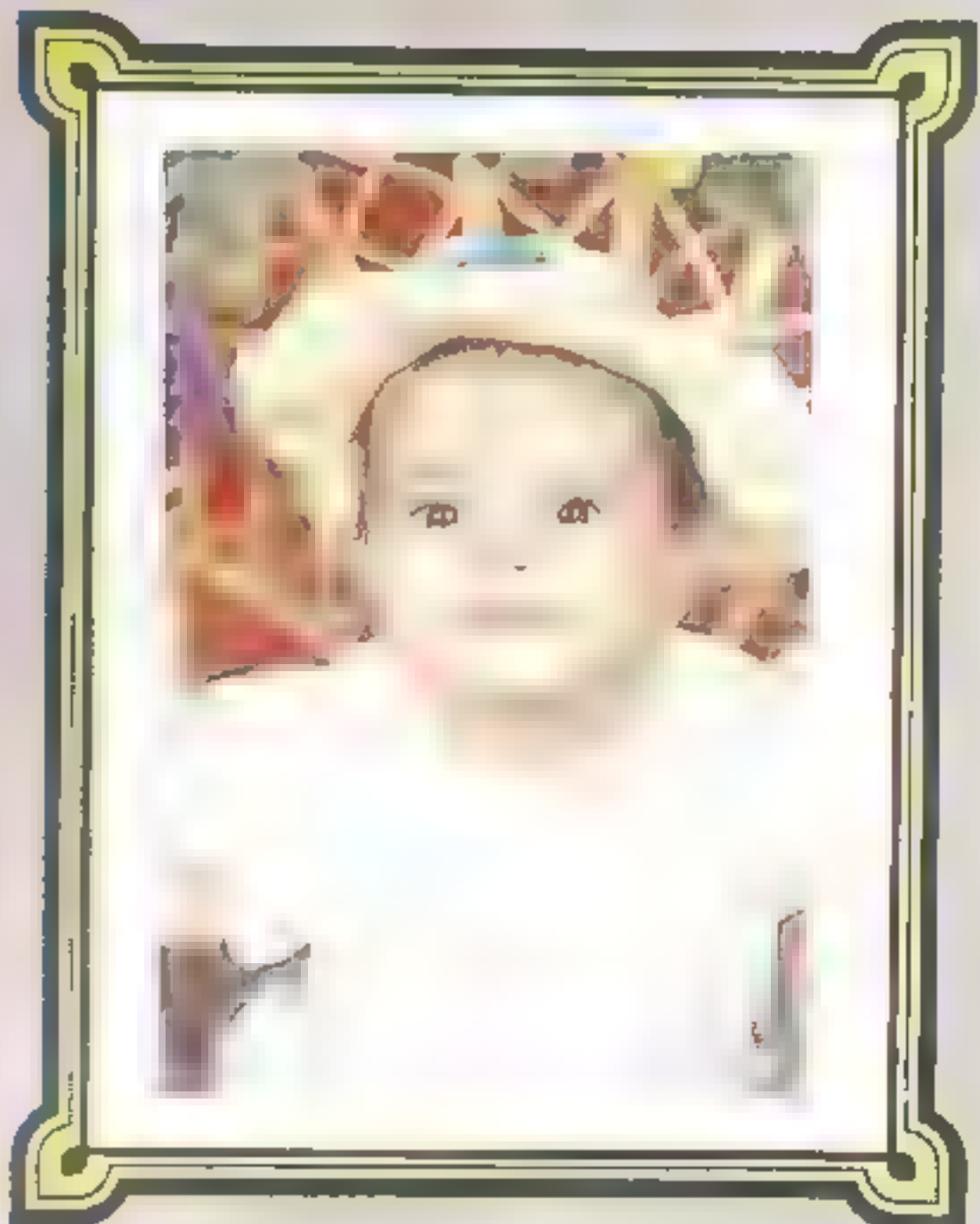
أريج سمير حامد - مصر



محمد عبدالعال عبدالفضل - السعودية



بسام جعفر الدرازي - البحرين



سهيلة سمير عبد العزيز - السعودية



### مسابقات التسليية :-

(١٤) آية منتصر سليم /

مصر - القاهرة - مصر القديمة -

٢ ش حسن الأنور

(١٥) أنور حسن حسن

العجمي / البحرين - مدينة

حمد ١٢٦٤ - طريق ١٢٣

(١٦) نجمة علوم رضا ناصر /

البحرين - منزل ١٢٩ - طريق

٥٢٣

(١٧) على رضا محمد جواد /

سلطنة عمان - مطروح - ص ب

٧٢٩٥

(١٨) ولاء حسين سلامة /

السعودية - ش خالد بن

الوليد - المدينة المنورة ص ب

٢٨٨٠

(١٩) على فضل النجم /

السعودية - حائل - طريق

المدينة المنورة - محطة النجم

للمحروقات - ص ب ١٨٦٦

(٢٠) عمرو محمد صلاح /

السعودية - أبها - ص ب

١٢٤٥

(٢١) اسلام محمد صائق /

السعودية - الخبر - مستشفى

اليوسف ص . ب ١٦٩٢

(٢٢) منار صالح سنبل /

السعودية - الطائف - ص ب

٥٩٧

(٢٣) احسان حامد توفيق /

السعودية - المدينة المنورة -

ص ب ١٨٠٢

(٢٤) هيثم هلال حجازي /

السعودية - جدة ٢١٤٦٣ -

ص ب ١١٩٩٧

(٢٥) مروة عوض سامي /

دولة الامارات العربية المتحدة -

دبي - ص . ب ١١٢٧

(٢٦) اسامة موسى محمد

سليمان / دولة الامارات

الشارقة - ص ب ١١٥

(٢٧) أفنان حسب الله

أمين / السعودية - جدة - ص . ب ٢٢١١٢

(٢٨) أحمد على ابراهيم آل

عبدالله / السعودية - المنطقة

الشرقية - القطيف أمام

الحمام - ص ب ١٧٠٤٦ -

رب ٣١٩١١ القطيف .

(٢٩) محمد عبدالغنى

بتاوى / السعودية - مكة

المكرمة - ص ب ١٤٤٨

(٣٠) منير مشرع مناور

القحطاني / السعودية -

المنطقة الشرقية ٣١٩٨٢

ص ب ٢٩٩٠

### الفائزون في مسابقة رحاب الايمان

(١) عادل عمر بشير /

السعودية - مكة المكرمة ص ب

٧٠١١

(٢) عارف على شاهين /

السعودية - المدينة المنورة -

ص ب ٢٠٠٩٣

(٣) ريم سعيد عبدالله

الخياط / السعودية - مكة

المكرمة - ص ب ٧٤١١

(٤) مها عبدالوهاب على /

السعودية - الطائف - ص ب

٥٢٨

(٥) ياسر حسن مدن الحداد /

السعودية - المنطقة الشرقية -

القطيف ص ب ١٥٢

(٦) جلال صائق السعد /

السعودية - الدمام ٣١٤٧٢ -

ص ب ٧٦٣٠

(٧) أحمد غازي غريب

غازي / السعودية - الرياض

١١١٤٩ ص ب ٤١٤٣

صندوق - التنمية الصناعية -

الادارة القانونية

(٨) خميس محمد جمعة سالم

البريكي / سلطنة عمان -

المنطقة الباطنة - ص ب

المساكن الاجتماعية الشعبية

ص ب ٤٩

(٩) سعيد محمد البكري /

السعودية - جدة ص ب

٧٨٩٩

(١٠) سطاتم جاسم الجمل /

السعودية - مدينة العيون -

ص ب ٢٠٢٤١ الاحساء

٣١٩٨٢

### الفائزون في مسابقة كنوز المعرفة

● حسن أحمد عيد /

السعودية - ص ب ١٧٤٤ -

مكة المكرمة

● منى عزم الله حسن

الزهراني / السعودية - شرطة

منطقة الجوف - سكاكا -

النقيب / عزم الله حسن

الزهراني

● ماهر محمود شكرى /

السعودية - الرياض - العينية -

رمز بر مجدى ١١٩٢٢ منزل

الاستاذ / محمود شكرى ضاهر

● مروة صلاح الدين عطية /

السعودية - جدة - البنك الاهلى

التجارى - ص ب ٥١٧١

● داليا صالح سالم باخدلق /

السعودية - ص . ب ٦٥٥٧ ،

جدة ٢١٤٥٢

● راضية محمد عبدالقادر /

السعودية - الطائف ص ب

٢١٠٦

● أحمد جاسم أحمد /

البحرين - منزل ٩٢٧ - طريق

٤١٣ - مجمع ١٢٠٤ - مدينة

حمد

● أيمن محمد يوسف عباس /

السعودية - مكة المكرمة -

ص ب ٥٧٠٦

● رائد سعيد عبدالكريم

الفرج / السعودية - أرامكو -

رأس تنورة - ص ب ٤٦٧٦

● مى على محمد على / مصر

- القاهرة ١٦ ش ابن كثير -

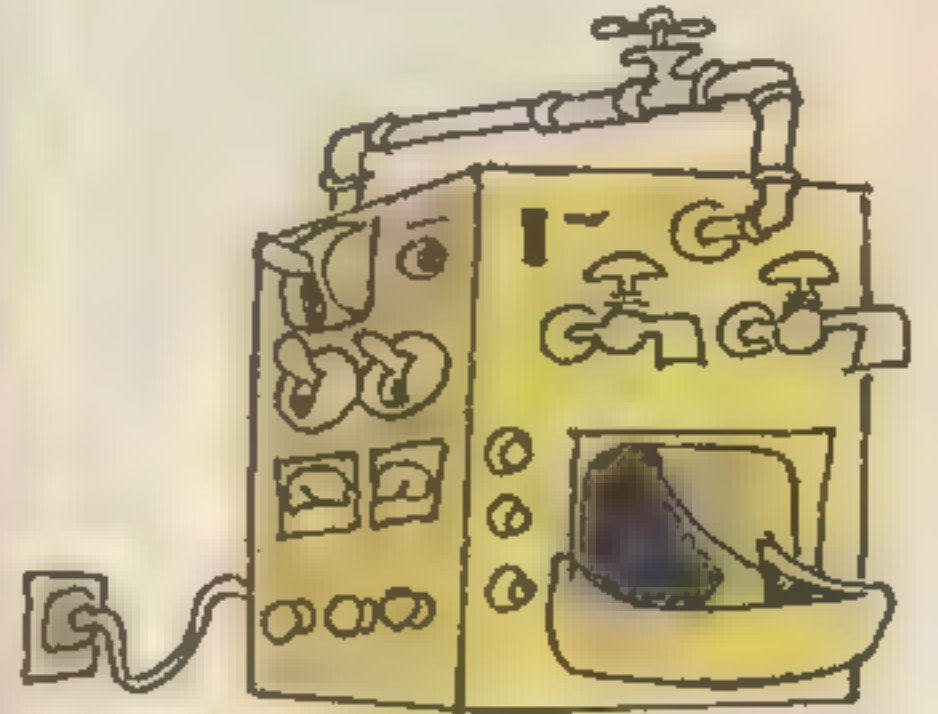
مصر الجديدة - النزهة



# الجهاز العجيب

سيناريو: عادل عبدالعال

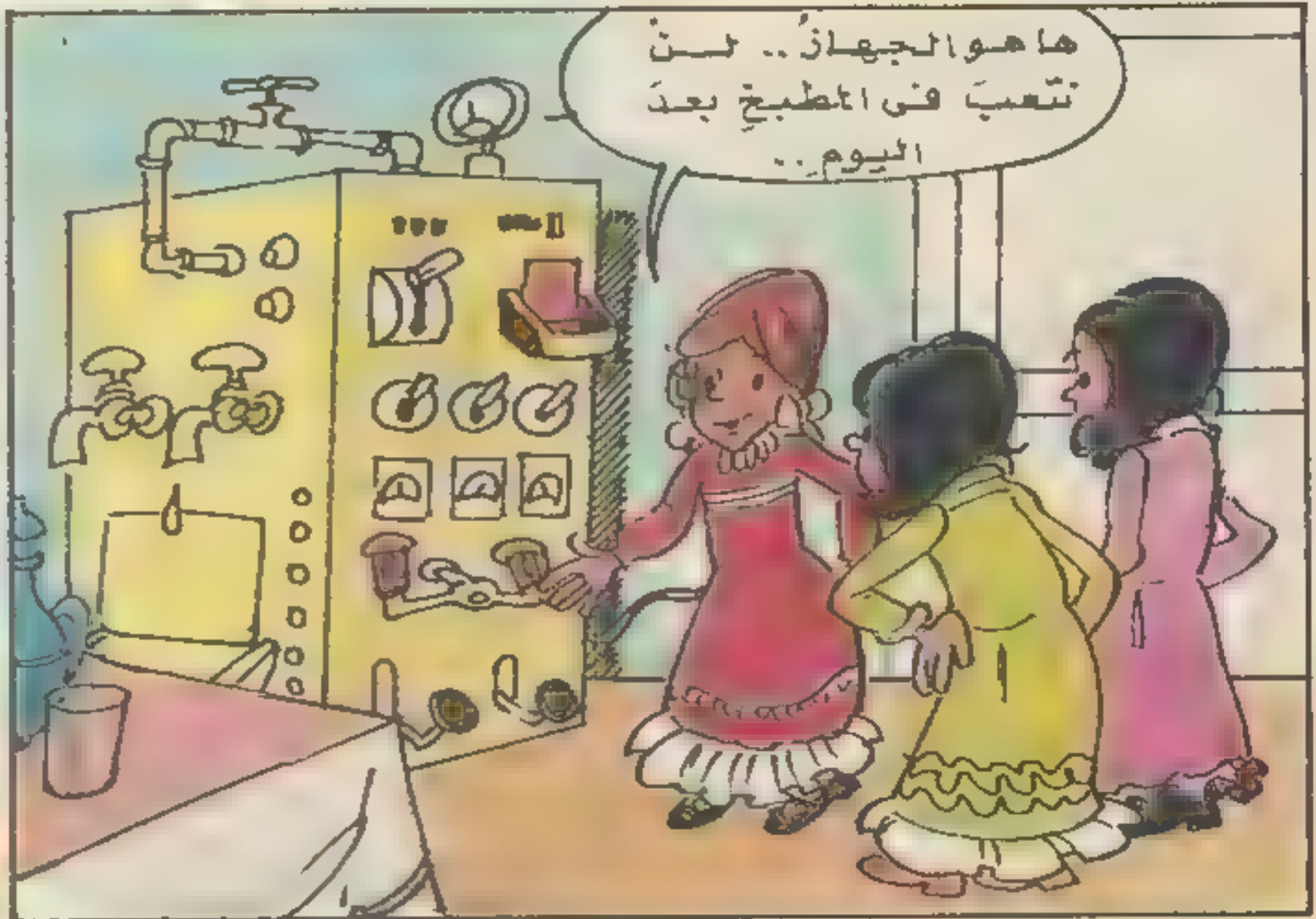
رسم: نسيم



أين يا حمداته .. أين الجهاز العجيب  
الذي حدثت لنا عنه ..

هيا بسرعة  
أريد أن  
أراها ..

من هنا ..  
تفضلاً ..



ها هو الجهاز .. لن  
نتعب في المطبخ بعد  
اليوم ..



وما كل هذه  
المفاتيح ؟

هاها ..  
لكل مفاتيح وظيفة  
خاصة به ..



بمضغطة على هذا المفتاح  
نأكل اللحم  
فوراً ..



وهذا الزر  
للخضار ، والذي  
يجواره للأسماء ، ثم  
الشاي والقهوة .. كل شيء  
له زر خاص  
به ..



طوابع باسم

الإسم : \_\_\_\_\_ العنوان : \_\_\_\_\_

أكتب عند المجموعات التي تطلبها داخل مربع  القيمة الاجمالية بعد خصم

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ ديمارات • سلطنة عمان : ٣ ريالاً • مصر : ١٥ جنيه • الكويت : ٢ دينار • الامارات العربية : ٢٥ درهما • السودان : ٥٠ جنيها • المغرب : ٢٢ درهمًا • ليبيا : ٥٠٠ ليرة • اليمن : ٦٥ ريالاً • باقي دول عبد المبارك : ١٥ دولار

كتب عدد المجموعات التي تطلبها داخل مربع  ، القيمة الاجمالية للعقد المطلوب

السعودية : ٢٥ ريالاً • قطر : ٢٥ ريالاً • البحرين : ٣ دينارات • سلطنة عمان : ٣ ريال • مصر : ١٥ جنيهها • الكويت : ٢ دينار • الامارات العربية : ٢٥ درهمها • ليبيا : ٦٠ دينار • المغرب : ٢٢ درهمها • اليمن : ٣٠٠ ريال • باقي دول العالم مايعتد ١٥ دولار

[illegible][illegible]

اكتب عند المجموعات التي تصلها د حـ :  : النجمة الاحمالة لعبد المظنون

السعودية : ٢٥ رية • قطر : ٢٥ رية • البحرين : ٢ دسارات • سلطنة عمان : ٣ دسات • مصر : ١٥ جنيه • الكويت : ٢ ديسار • الامارات العربية : ٢٥ درهم • اسبانيا : ١٥ جنيه • المغرب : ٢٢ درهم • بـ : ١٠ دسات • اليمن : ٦٥ رية • باكستان : ١٥ رول • الهند : ١٥ رول

اكتب عيود مجموعات التي تصلها بأحسن من [ ] • 'خدمة لأجسامية للعديد المطلوب [ ]

اسموية ٢٥ ربا • قطر: ٢٥ ربا • ابجرين: ٣ ربا • سسظمة عمر: ٣ ربا • مصر: ١٥ حنبا • الكونت ٢٠ دسبار •


لاصرت لبسة ٢٥ درهم • اسنودان ١٥ حنبا • لغرب: ٢٢ درهماً • لبسة: ٣ ربا • ايمس ٦٥ ربا • بفسى بون انعم ماييدال ١٥ ربا •

القيمة الاحتمالية للعدد المطلوب  اكتسب عند المجموعات التي تطلبها داخل مربع  ● القيمة الاحتمالية للعدد المطلوب

السعودية : ٢٥ ريالاً ● قطر : ٢٥ ريالاً ● البحرين : ٣ ديارت ● سلطنة عمان : ٣ ريالات ● مصر : ١٥ جنيهاً ● الكويت : ٢ دينار ● الإمارات العربية : ٢٥ درهماً ● السودان : ٦٥ جنيهاً ● المغرب : ٢٢ درهماً ● ليبيا : ٣٥٠٠ دينار ● اليمن : ٦٥ ريالاً ● باقي دول العالم مايمادل ١٥ دولار

اكتب عدد المجموعات التي تمثلها داحر مربع  • القيمة الاجمالية للعدد المطلوب

السعودية ٢٥ ريالاً • قطر ٢٥ ريالاً • البحرين ٣ دبنارات • سلطنة عمان ٣ ريالات • مصر ١٥ جنيهاً • الكويت ٢ دينار • الامارات العربية ٢٥ درهما • السودان ٦٥ جنيهاً • المغرب ٢٢ درهماً • ليل ٣٥٠٠ ل • النص ٦٥ ريالاً • باقي دول العالم مايعادل ١٥ دولار



١٥ دوقر



## « الصبر »

سألوا سيدة عجوزاً تملك ثروة ضخمة لماذا تعتقدين أن الله قد أطلال في عمرك حتى تجاوزت التاسعة والتسعين ؟  
فاجابت : حتى يختبر صبر أقاربي !!  
هدى ابراهيم يوسف - الرياض

## « سلحفاة »

كان جحا يوماً يحرق أرضه فلقى سلحفاة فآخذها وعلقها على رقبته بخيط فكانت كلما تحركت يقول لها : لماذا تضطربين هكذا !! .. أليس من العدل أن تتعلمي الحراثة أيضاً !!



## « إشعال النار »

أراد جحا يوماً أن يشعل النار في الموقد فنفع كثيراً فلم تشتعل .. فطلع في الحال الى غرفة امرأته .. وأتى بقفطانها ووضعته على رأسه ونفع « بف » .. بف « فاشتعلت النار .. فقال الشيخ .. ياللعجب !! حتى الموقد يخشى امرأتى !  
وفاء على سلطان - الامارات

## « زلزال »

سأل المعلم التلميذ - ما أسباب الزلازل  
التلميذ : سؤال بسيط جداً المعلم : إذن .. اجب عليه  
التلميذ : لقد قلت لحضرتك .. ان السؤال بسيط وليس الاجابة ..

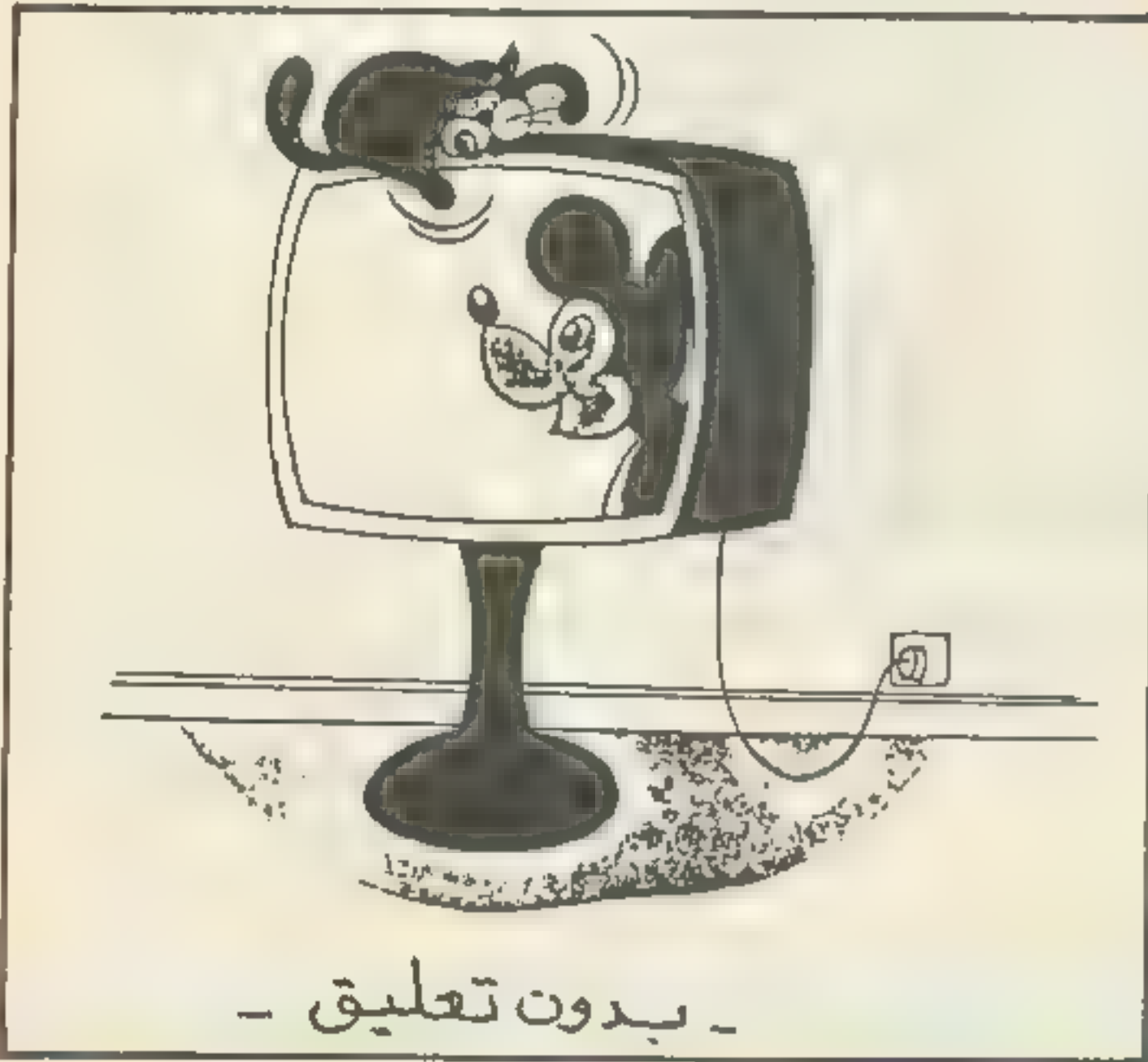
من الصديق - سالم بن سعيد - سلطنة عمان

## « بسرعة »

اشتري رجل ساندج نصف منزل .. وبعد فترة باعه ليشترى النصف الآخر !!  
أحمد بن سعيد الرياض - عمان

## « ورقة بيضاء »

الاول : لقد قدمت ورقة الامتحان بيضاء  
الثاني : ماذا تقول ؟ . وأنا أيضاً قدمت ورقة الامتحان بيضاء !!  
الاول : ياللمصيبة .. ستقول اللجنة إن أحدنا نقل عن الآخر !!  
عادل معتوق المطوع - السعودية



## « ضعف نظر »

التقى صياد بزميل له في إحدى الغابات فسأله :  
أي الحيوانات تصطاد  
رد عليه زميله قائلاً : الحقيقة أنني أصطاد الفيل مضطراً  
الصياد : ولماذا مضطراً  
الزميل : لأنه كان في نيتي اصطياد الغزلان .. ولكن نظارتي انكسرت !!

## « نواذر جحا »

كان جحا ذاهباً للحرب فوضع كمية كبيرة من الزيت على رأسه فسأله القائد : لماذا تضع كل هذا الزيت على رأسك يا جحا ؟  
قال جحا : حتى اذا وقعت قنبلة عليه انزلت !!  
محمد المبارك التوم - السودان







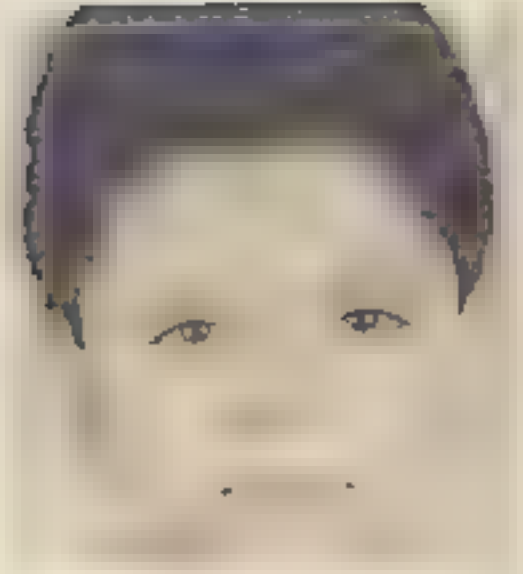




عبدالرازق مصطفى - السعودية



طارق عبدالله - السعودية



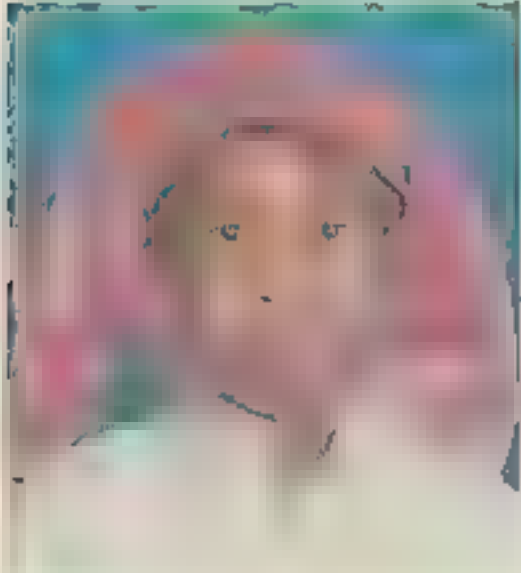
رغيد الرفاعي - السعودية



نايف طلال - السعودية



عبدالله الزهران - السعودية



علي سليمان - السعودية



محمد زكي - السعودية



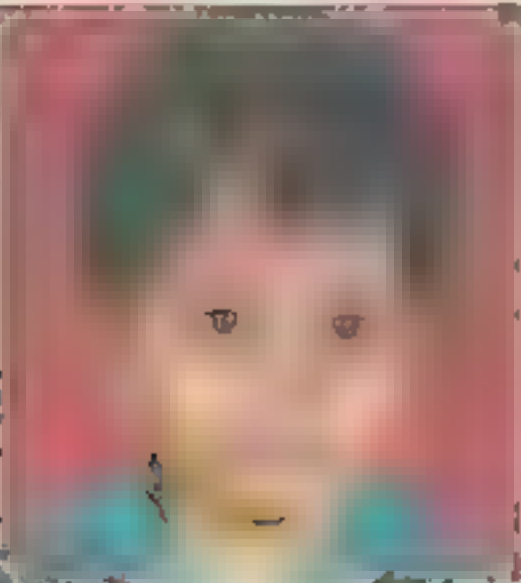
احمد خلف احمد - مصر



فiras محمد سمير - السعودية



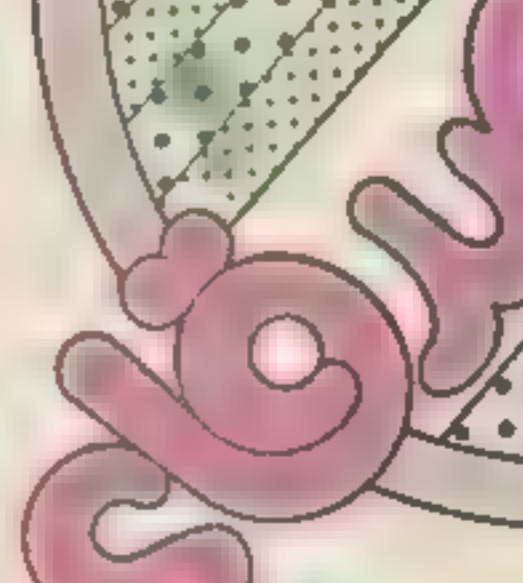
حمد محمد نصر الدين - السعودية



شيماء خلف أحمد - مصر



احمد خلف احمد - مصر



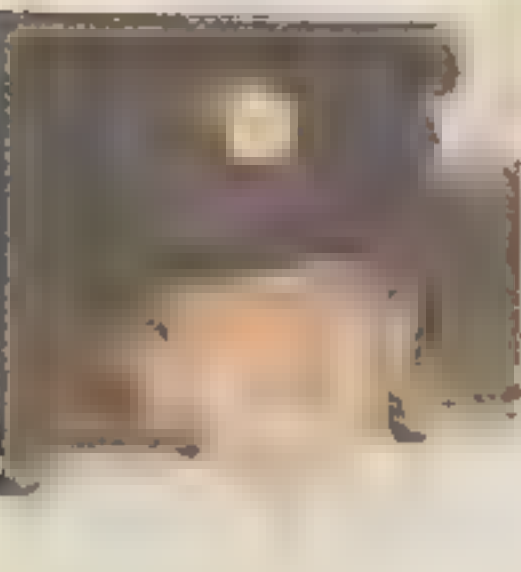
تفريد عبدالله بصراوي - جدة



محمد صلاح بيومي - مصر



محمد علاء الدين محمد - مصر



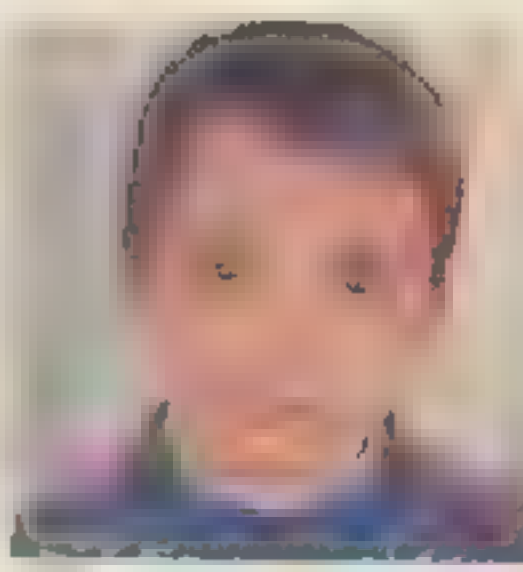
حسين محمد شكري - الكويت



ايمن فؤاد علي - جدة



عبدالرحمن عبدالعزيز - السعودية



محمد ودينا عبدالمنعم احمد - مصر



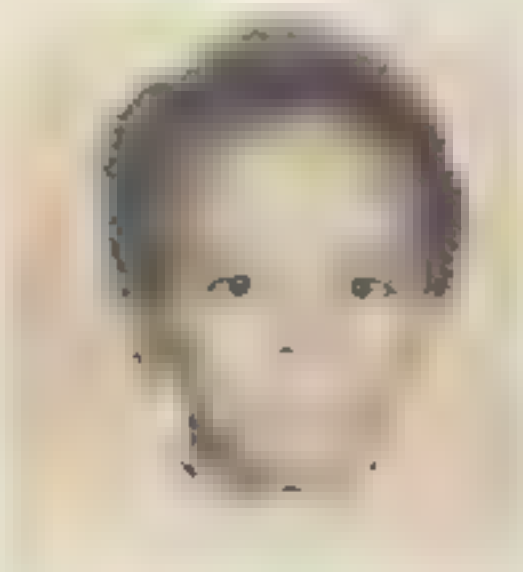
مازن راشد حمد - عمان



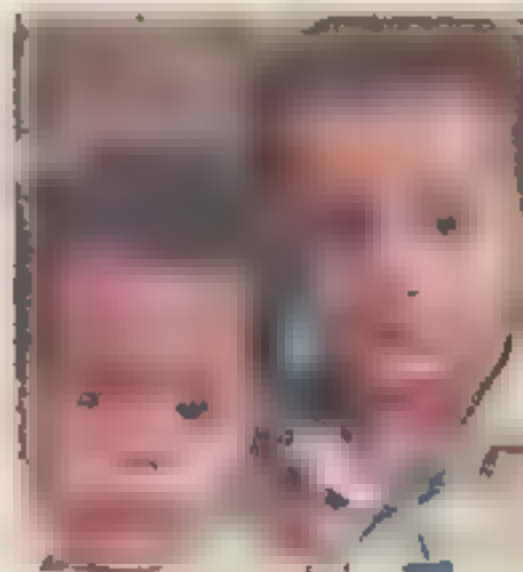
عبدالله محمد زكي - السعودية



رضوة محمد حسن - مصر



شروق همام محروس - السعودية



فيصل أحمد فؤاد - السعودية



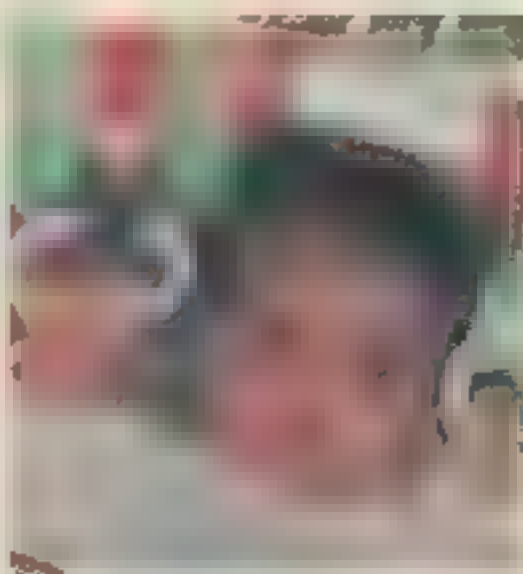
فاطمة سالم حمدان - عمان



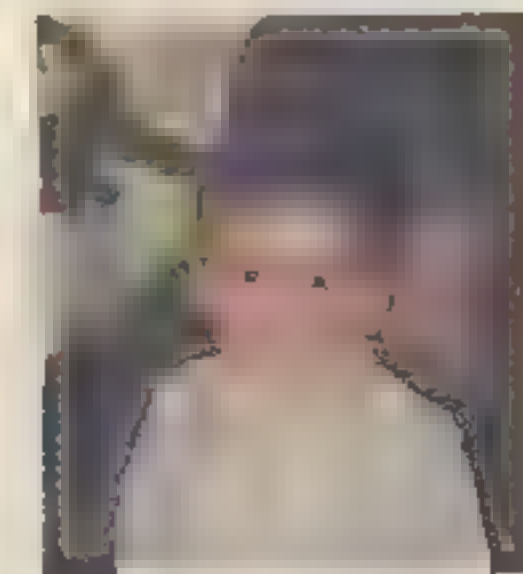
نهال عادل احمد - مصر



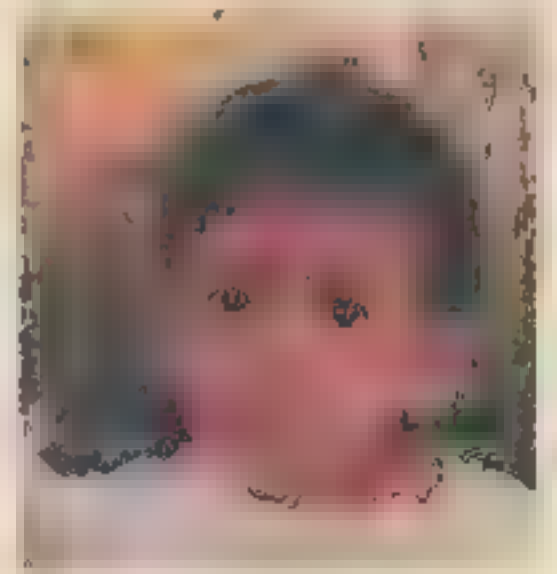
احمد عادل احمد - مصر



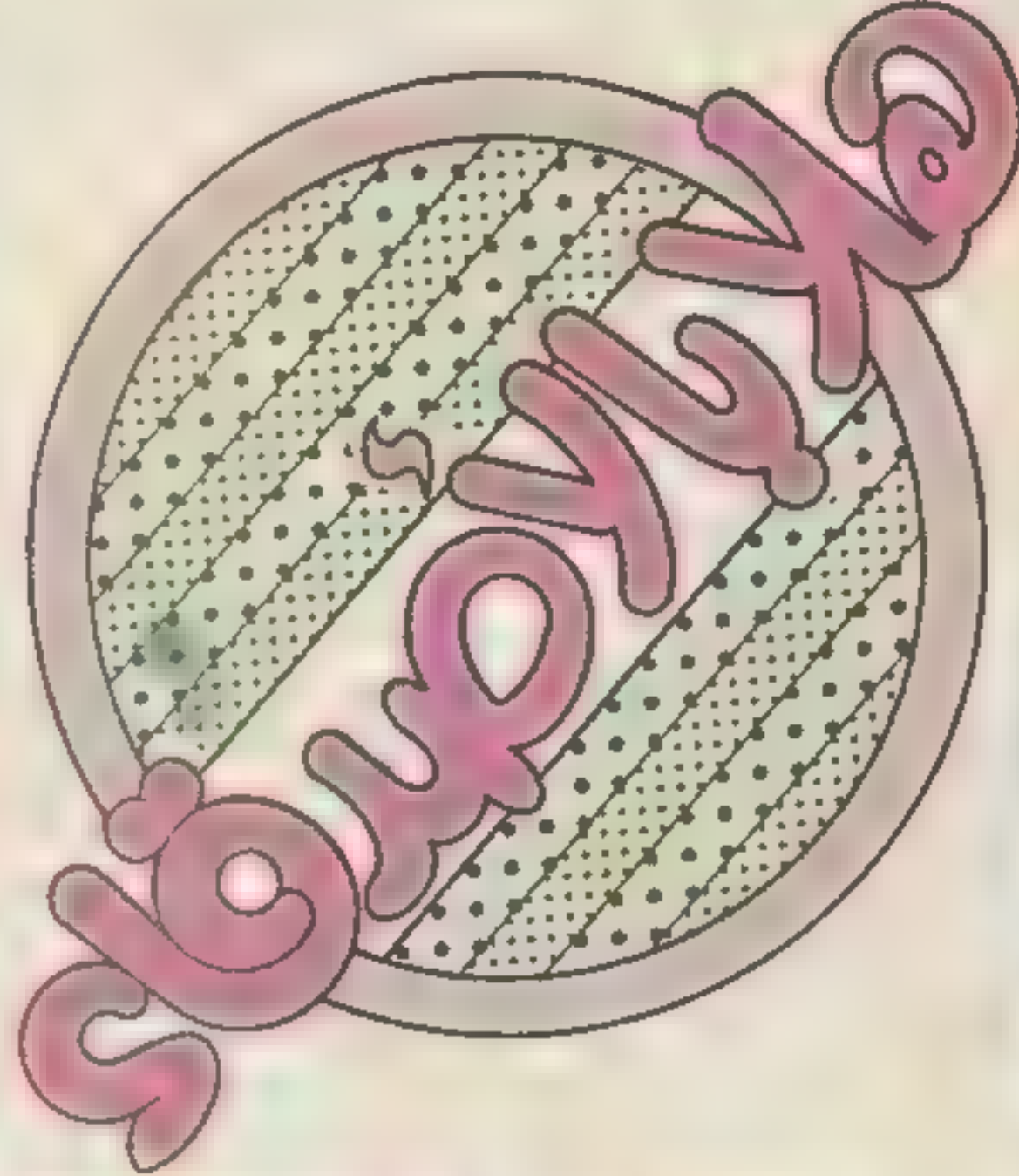
فارس محمد سمير - السعودية



فارس محمد سمير - السعودية



فارس محمد سمير - السعودية











### أصدقاء جدد

- حساري سمير الأديس - المغرب .
- نورة الرشيد - الطائف .
- تيسير صائق العياد - الظهران .
- أشرف حسن يوسف - القطيف .
- أشرف خليل أحمد شحاتة - الطائف .
- سهى عبدالله سعد - الاحساء .
- فواز مخلف بطيبي الغندى - السعودية .
- الحاكسيهي هدى - المغرب .
- لوى سالم احمد - مكة المكرمة .
- صائق بكري إبراهيم - الدوادمي .
- محمد بن سعيد شيخان - سلطنة عمان .
- سالم بن علي سالم - سلطنة عمان .
- نورا محمد احمد الشيبيني - القطيف .
- هاني إبراهيم - السعودية .
- محمد فراس محمد - جدة .
- محمود يحيى النجار - مصر .
- وجاط عبدالجليل - المغرب .
- التابع عبدالله - المغرب .
- موسى عبدالله حسين - جيزان .
- هاني هاشم - مكة المكرمة .
- انجاز محمد - المغرب .
- حسن الصياغي - طنجة .
- سارية عمر محمد - المدينة المنورة .
- محمد علي سليمان - الظهران .



كبرى ، بل يمكن اعتباره غذاء كاملاً بالنسبة لما يحتويه من مواد سكرية وبيروتين وأملاح وفيتامينات ، وهو الغذاء الرئيسي لسكان البوادي والواحات ومن أشهر البلاد التي تنتجها : العراق - شبه الجزيرة العربية - مصر - السودان - تونس - الجزائر - كاليفورنيا . ويستخرج من النخل عصارة لبنية تشرب طازجة ، وتسمى «لجبي» ويصنع من ألياف النخل حبال ومن أوراقها زناجيل وخوص أشبه بخوص البرانيط وكذلك المادة التي تسمى كريتته وتستخدم في حشو الأثاث . أما الجريد فتصنع منه أقفاص الفاكهة والخضار . وتسقف به بعض المنازل الريفية .

الصديق : أيمن على صالح الشائب - القطيف

• أين الموطن الأصلي للنخيل البلح وما قوائدها ؟

- النخل من الفصيلة النخيلية وموطنه الأصلي منطقة البحرين وشبه جزيرة العرب . وكان يزرع على شواطئ نهري دجلة والفرات من حوالي ٤٠٠٠ سنة ، ونبات النخل معمّر تسمو ساقه الفليضة نحو ٣٠ متراً ، وتتوجّها أوراق ريشية كبيرة جميلة المنظر ، بقواعد عدّة أشواك حادة .. ثنائي المسكن أي أنّ الأزهار المؤنثة تحمل على نبات ، والمذكورة على نبات آخر ، وينتج هذا النخل كميات وأنواعاً كثيرة من البلح وللبلح قيمة غذائية

الأصدقاء : فداء محمد إبراهيم - سلطنة عمان . محسن محمد عويس - القريات .

• ما هو أطول طيران منتظم ؟ وما هي أسرع طائرة ركاب ؟

أطول مسافة تقطعها طائرات شركة طيران التي تقوم بها طائرات شركة بان أمريكان من سيدني ( أستراليا ) إلى سان فرانسيسكو بدون توقف ، والتي تدوم ١٣ ساعة و ٢٥ دقيقة ، وتقطع خلالها ١٢٠٣٠ كم . - أسرع طائرة ركاب هي «كونكورد» التي حلقّت لأول مرة سنة ١٩٦٩ م ، تستطيع نقل ١٢٨ راكباً ، وتطير بسرعة ٢٣٣٣ كم بالساعة ، وأصبحت أول طائرة ركاب تقطع المسافات بأسرع من الصوت .

### دول وعواصم

الصديق : عادل عمر بشير - مكة المكرمة • ما هي عواصم كل من الدول الآتية ؟

النمسا - المجر - سويسرا - الفلبين - المكسيك - نيوزلندا - رومانيا ؟

- النمسا : فيينا والعملّة الشلن .

- المجر : بودابست والعملّة فورينت .

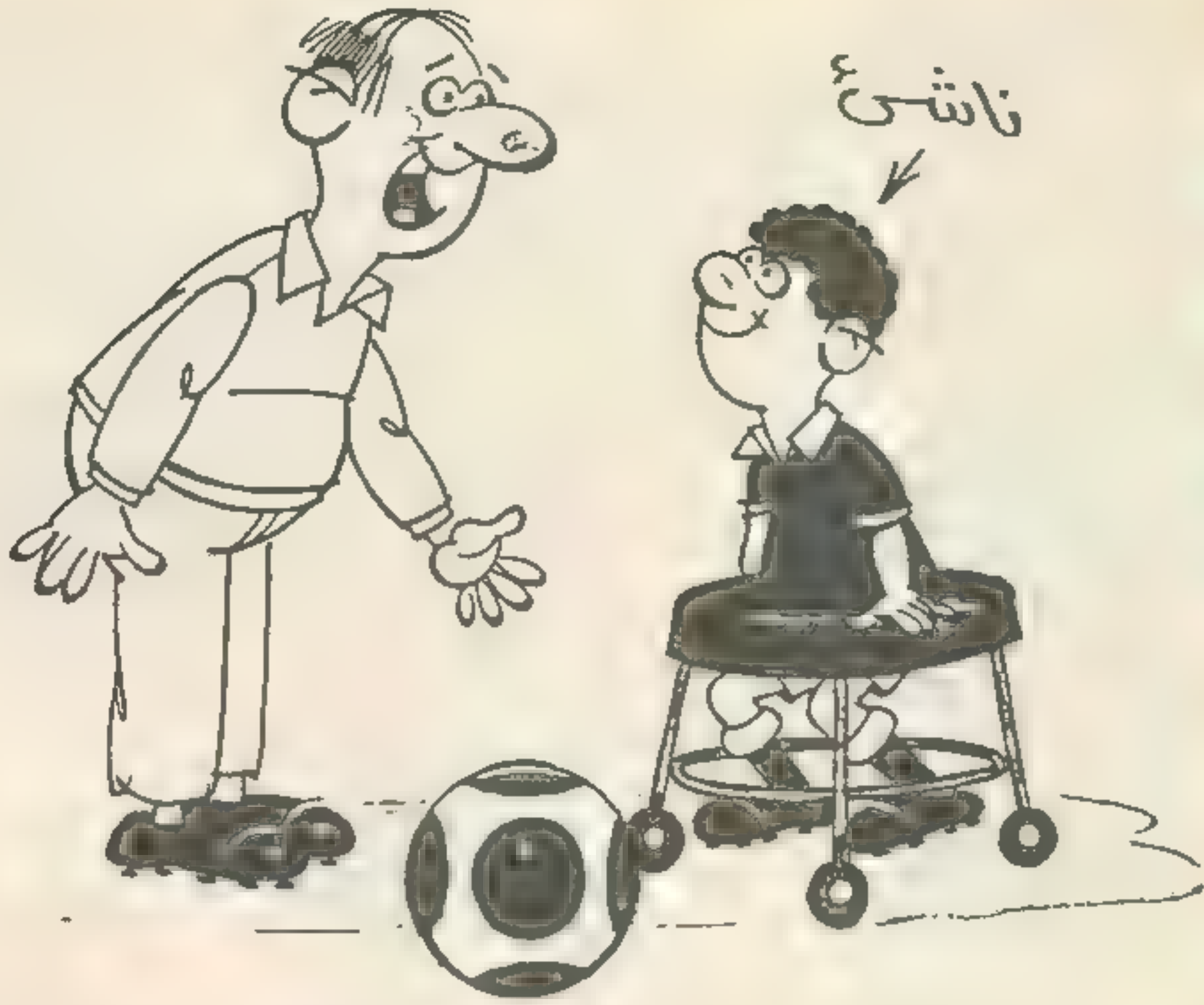
- سويسرا : برن والعملّة الفرنك السويسري .

- الفلبين : كيزون ستي والعملّة بيزو .

- المكسيك : مدينة المكسيك والعملّة بيزو .



# رسائل ضاحكة



أول درس .. سوف تتعلم المشي بالكرة

## « أمانة »

الاول : لقد كان عندي كلب  
يستطيع أن يميز بين اللص  
والرجل الامين  
الثاني : وأين ذهب هذا  
الكلب  
الاول : لقد بعته .. لانه  
عضني ..

## عامل جديد

المقاول : هل اخبرك رئيس  
العمال ماذا يفعل ؟  
العامل الجديد : نعم ، لقد  
اخبرني بأن أوقظه من النوم  
عندما أراك قادماً .

## « سري جداً »

الاول : يجب أن يظل الامر  
سراً  
الثاني : بكل تأكيد .. لقد  
أوصيت أصدقائي .. وأخواني ..  
وأقاربي بذلك !!  
من الصديق - وليد يوسف  
محمد - سلطنة عمان

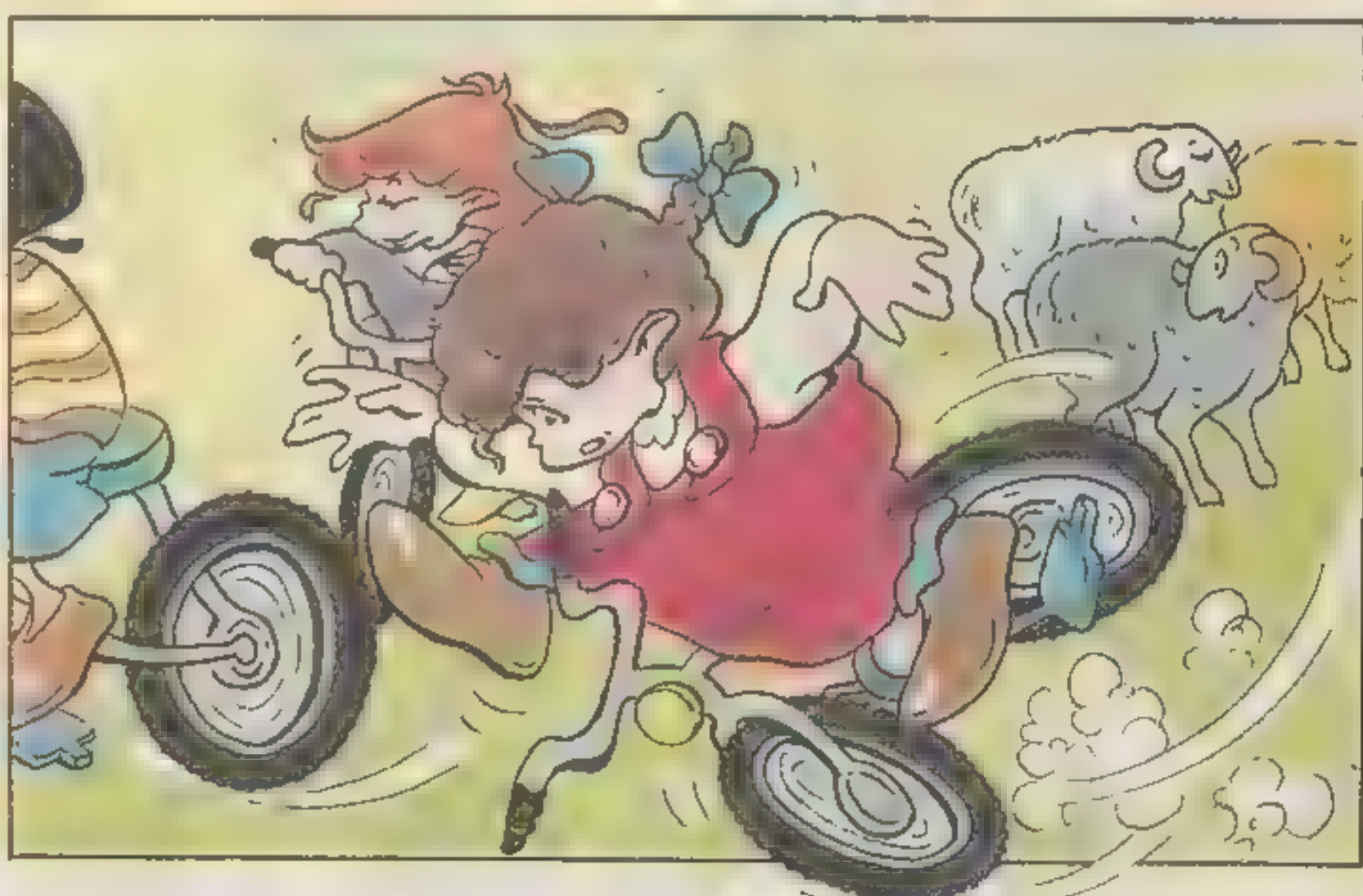


- بدون تعليق -



ارسل الفكاكات  
والطرائف على عنوان  
مجلة يا سم  
ص.ب ٤٥٥٦  
دمشق سورية







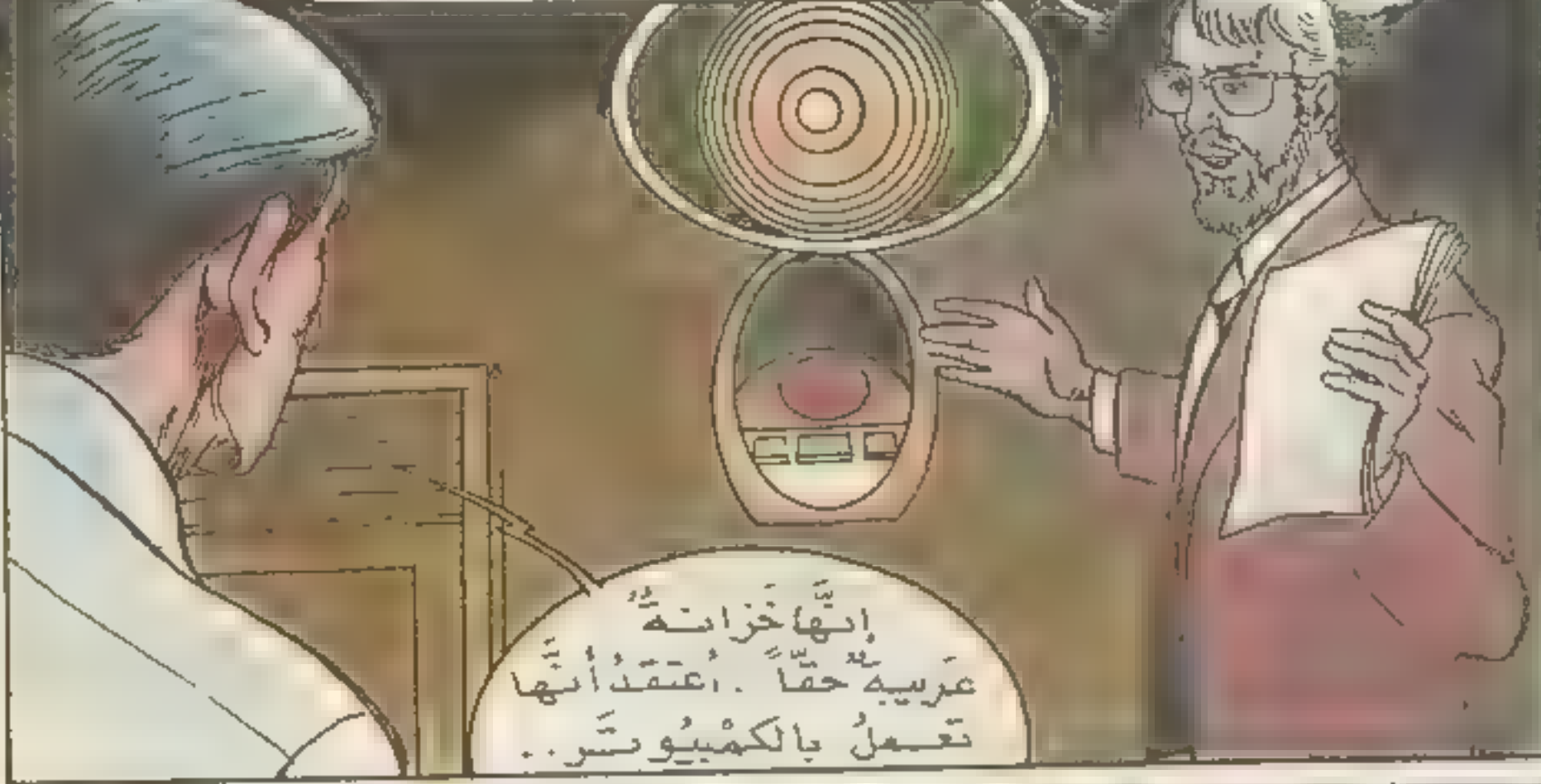




لقد كتبت بيانات  
المعادلة بالتفصيل في  
هذه الورقة ..



وهي سهلة يمكن لأي عالم أن يفهم  
تركيبها .. ولهذا سأختطف بها هبنا  
في خزانتي السريّة ..



إنها خزانة  
عربية حقاً .. اعتقد أنها  
تعمل بالكمبيوتر ..

معلّم حق .. فهي لا تفتح  
إلا بأرقام خاصية أعرفها  
أنا وحدي ..



لقد كان زميلنا الذي  
قصلته من أسبوع يسوق  
إلى معرفة ذلك  
الاكتشاف ..



نعم .. ولكنه  
كان يسوق أكثر  
إلى بيعه لإحدى  
الدول

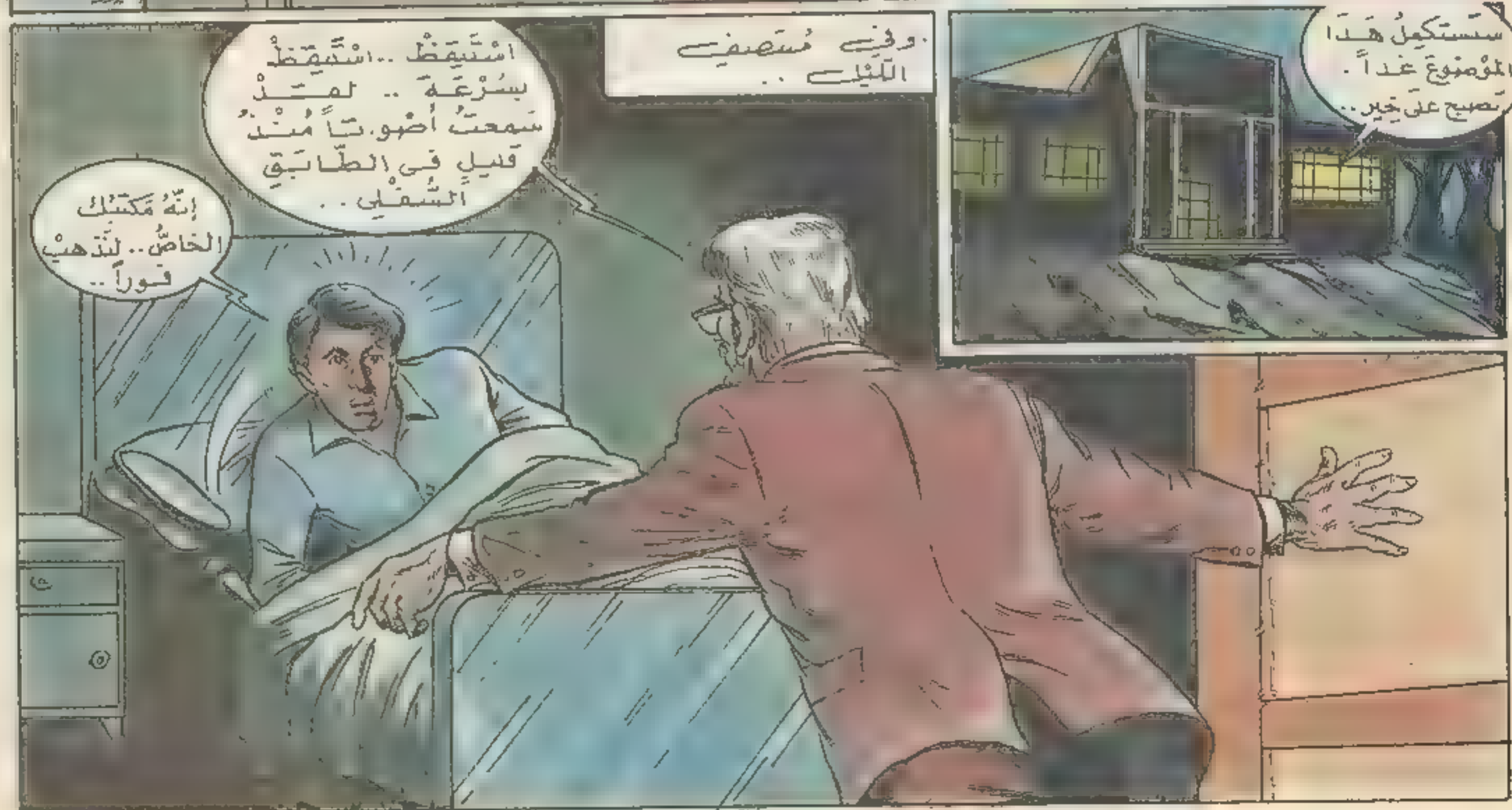
ستستكمل هذا  
الموضوع غداً ..  
تصبح على خير ..



وفي منتصف  
الليلة ..

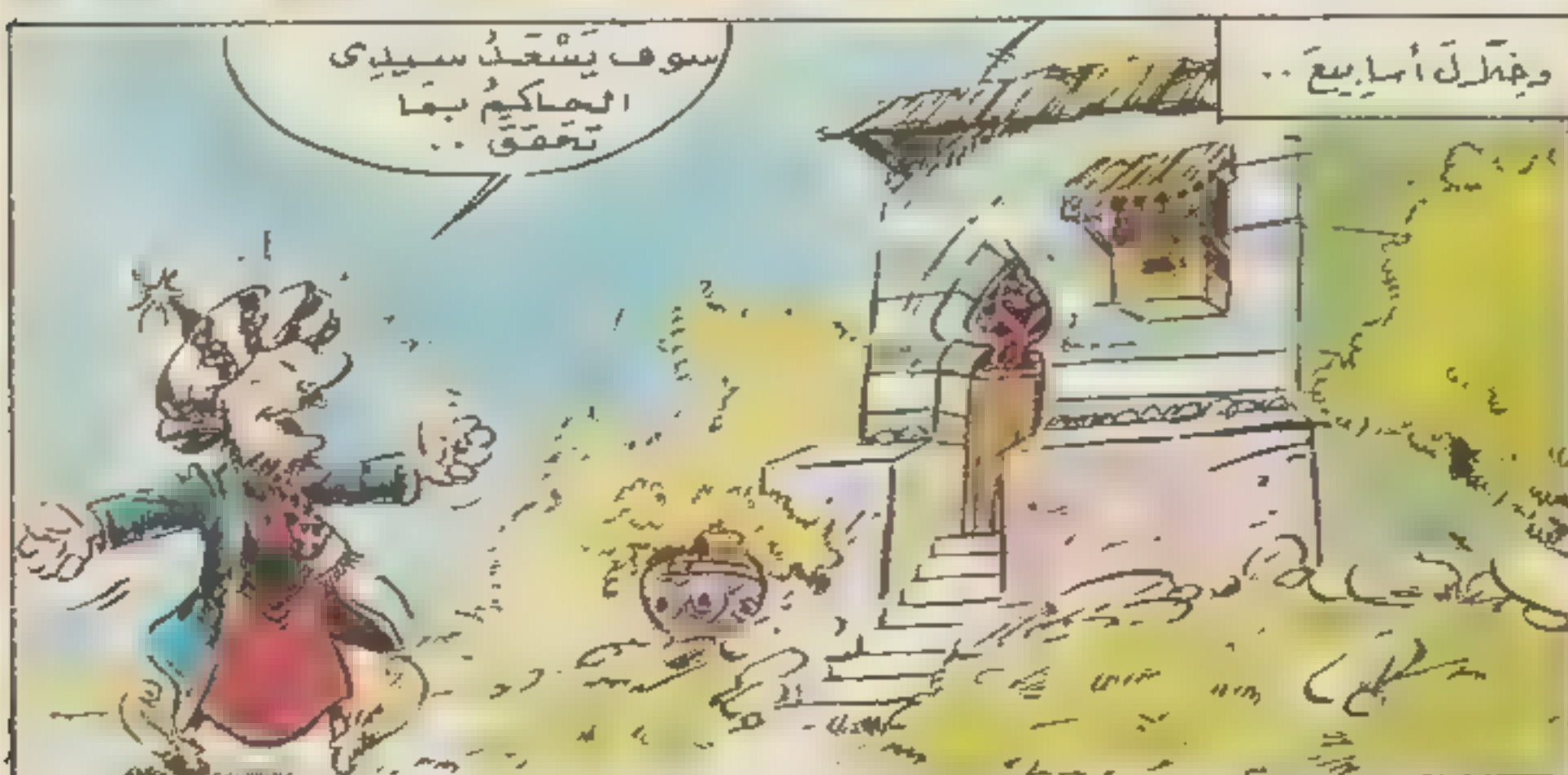
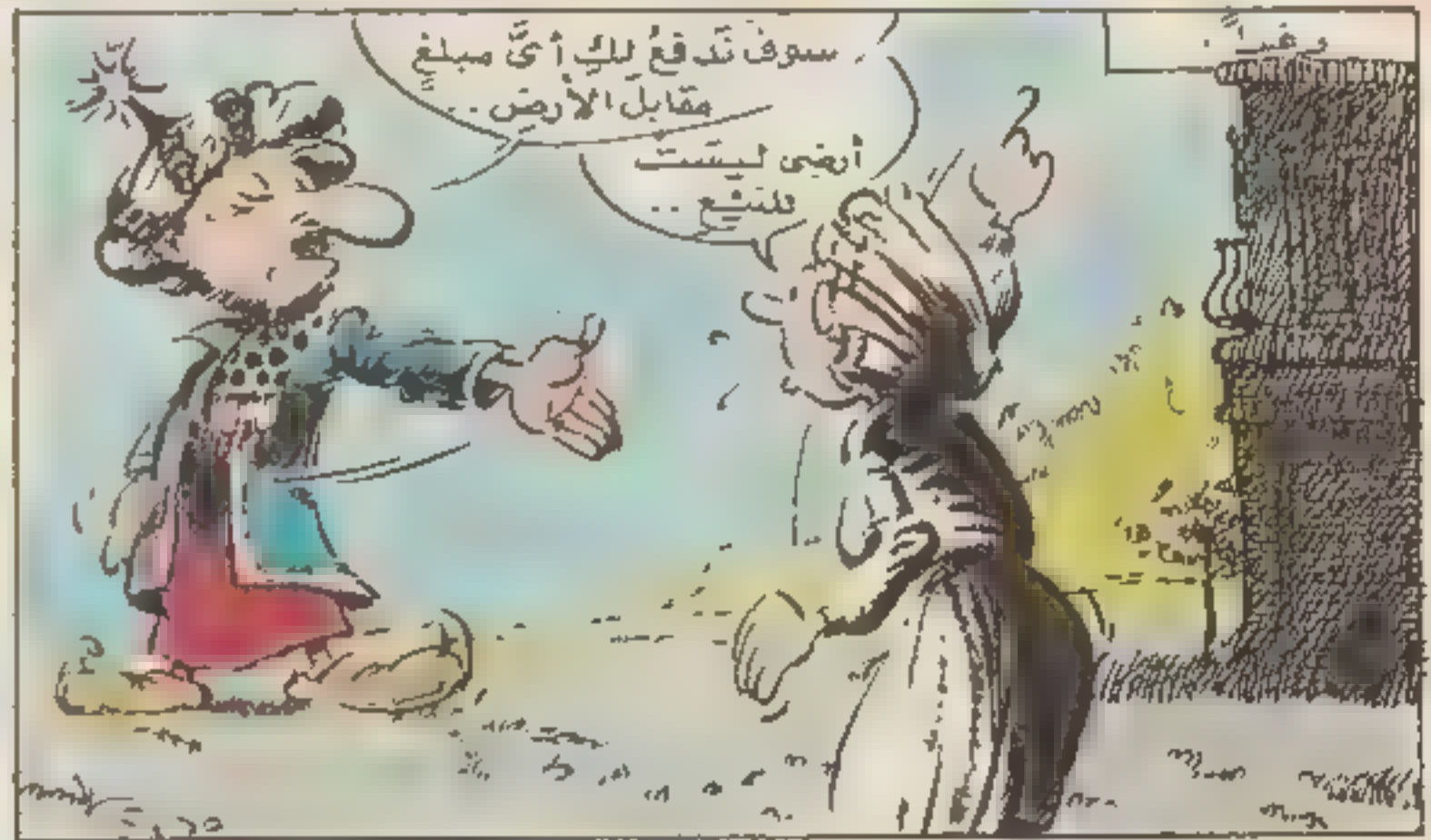
استيقظ .. استيقظ  
بسرعة .. لم يذ  
سمعت أضواءاً منذ  
قليل في الطابق  
الأسفل ..

إنه مكتبك  
الخاص .. لنذهب  
فوراً ..

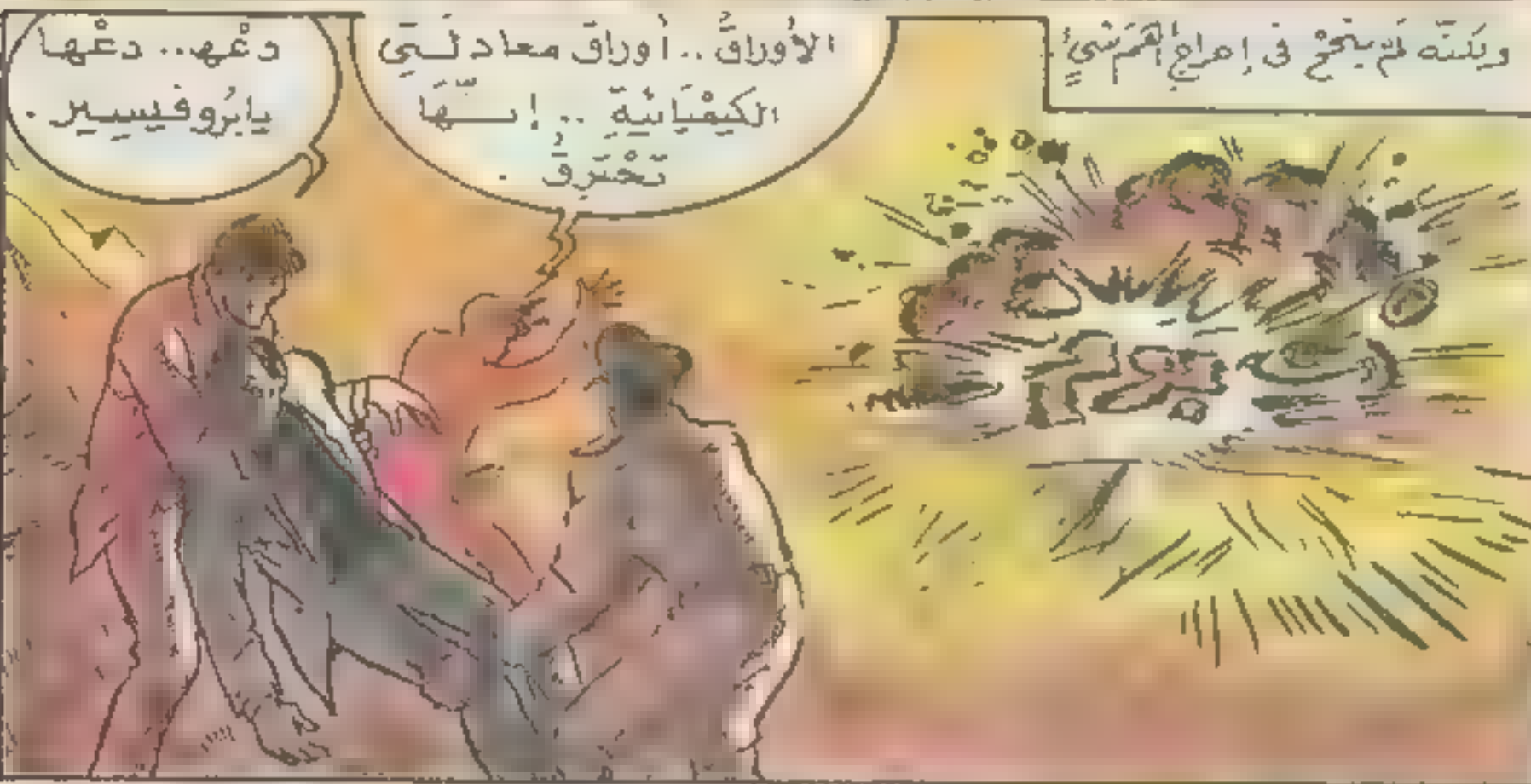
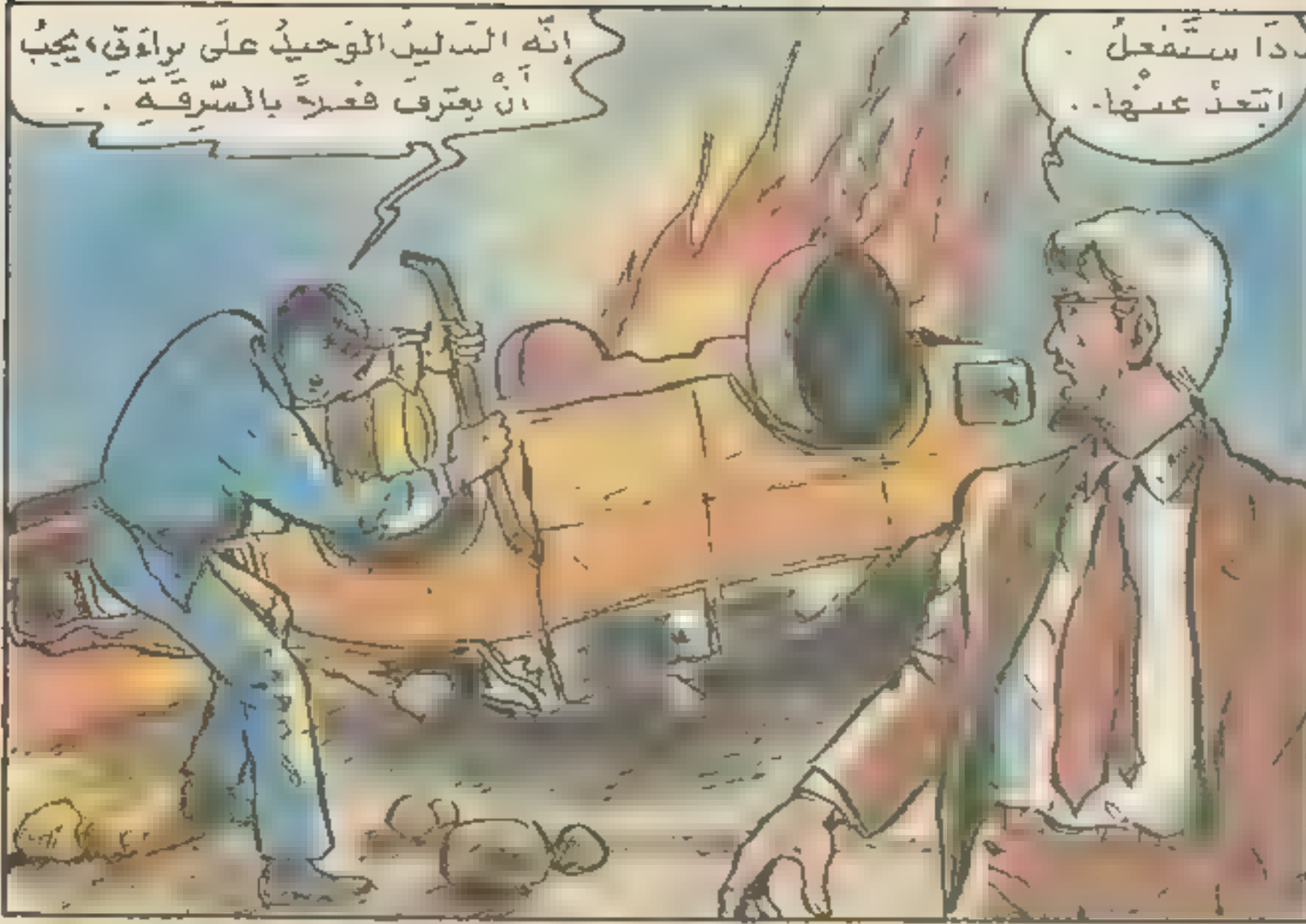




# سلاح العدل











## أحسن القصص

كفل نبي الله زكريا عليه السلام مريم ابنة عمران ، وتعهدها بالخدمة والرعاية حتى كبرت تقيّة لله رب العالمين ، فكانت تقضى معظم وقتها في العبادة والشكر والدعاء .. وكان زكريا عليه السلام يدخل عليها المحراب ، فيجد عندها طعاماً لم يقدمه لها ، فكان يتعجب من ذلك ، ويسأل مريم ، من أين جاءها هذا الطعام ، فكانت مريم تجيبه ، بانه رزق من عند الله ، وأن الله يرزق من يشاء بغير حساب ..

تعجب زكريا عليه السلام في نفسه من قدرة الخالق الرازق سبحانه وتعالى ، فهو يعلم أن الله الذي خلق كل شيء من العدم قادر على أن يرزق من يشاء بغير حساب ..

وتنطق ملامحه بالتقوى والخشية من رب العزة سبحانه ..

هذا الطفل أطلق عليه أبواه الاسم الذي اختاره الله تعالى له من قبل أن يولد ، والذي لم يسبق لأحد أن سمى به قبله ، وهو يحيى .. في العدي القادم إن شاء الله نتابع قصة نبي الله يحيى بن زكريا عليها السلام . ( تمت )

الله تعالى في الصباح والمساء ، وراح هو أيضاً يسبح الله في قلبه في كل وقت من أوقات الليل والنهار ويشكره على نعمه وفضله ..

مضت الأيام والشهور بعد ذلك سريعاً .. أتفت خلالها زوجة زكريا شهور حملها ، وأخيراً جاء اليوم الموعود ، فوضعت زوجة زكريا طفلاً .. كان الطفل جميلاً ووجيهاً ،

عاقراً لا تلد .. فقالت له الملائكة بأن هذه هي إرادة الله ومشينته ، وإذا أراد الله سبحانه ، فلا راد لأرادته ومشينته ، فالله الذي خلق من العدم قادر على أن يجعل الرجل ينجب في أي سن ، حتى ولو كانت امرأته عاقراً .. هكذا قضت مشينته سبحانه ، وهكذا تداركت رحمته عبده زكريا عليه السلام .. طلب زكريا من ربه أن يجعل له آية ، أو علامة يعرف منها أن امرأته قد أصبحت حاملاً بالغلام الذي بشرته به الملائكة ، فأخبره سبحانه أنه سوف يأتي عليه ثلاثة أيام يصوم فيها عن الكلام ، فيصبح غير قادر على النطق ، أو مخاطبة الناس بلسانه ، وسوف يتحدث إليهم عن طريق الإشارة ، إذا حدث له ذلك ، فعليه أن يدرك أن امرأته قد أصبحت حاملاً بالطفل الذي بشر به .. وعليه أن يكثر من تسبيح الله وشكره ..

مضت الأيام .. وذات يوم خرج زكريا عليه السلام على قومه من المحراب وهو عاجز عن النطق أو الكلام .. فعرف أن المعجزة قد وقعت ، وأن امرأته قد صارت حاملاً .. فأشار إلى قومه ، طالباً منهم أن يسبحوا

وكان زكريا عليه السلام ، قد كبرت سنه ، وضعف جسمه ، وشاب شعره ، ولم يكن قد أنجب غلاماً يرثه في هداية قومه من بعده .. وكان ذلك بسبب إمراة زكريا العاقرة التي لا تنجب ، ولحكمة يعلمها الله تعالى .. فلما رأى زكريا إنعام الله على مريم ورزقه لها بغير حساب ، دعا ربه في نفسه دعاء خفياً .. لم يرفع يديه إلى السماء ، ولم يبتهل بالدعاء ، بل دعا في نفسه أن يرزقه الله غلاماً يرثه ، ويرث آل يعقوب في هداية بني إسرائيل الذين يخشى عليهم الفرقة والضلال من بعده .. ولم يكذ زكريا عليه السلام ، ينتهي من دعائه الخافيت في قلبه لله تعالى ، وهو قائم يصل في المحراب ، حتى تداركته رحمة الله ، ونزلت عليه ملائكة السماء تخبره ، بأن الله تعالى يبشره ، وأن هذا الغلام سيكون اسمه يحيى ..

تعجب زكريا عليه السلام مخاطباً رب العزة سبحانه : « قال رب أنى يكون لى غلام وكانت امرأتى عاقراً ، وقد بلغت من الكبر عتياً » .. الآية رقم ( ٨ ) من سورة مريم .. تعجب زكريا عليه السلام ، كيف ينجب وهو عجوز ، وامرأته



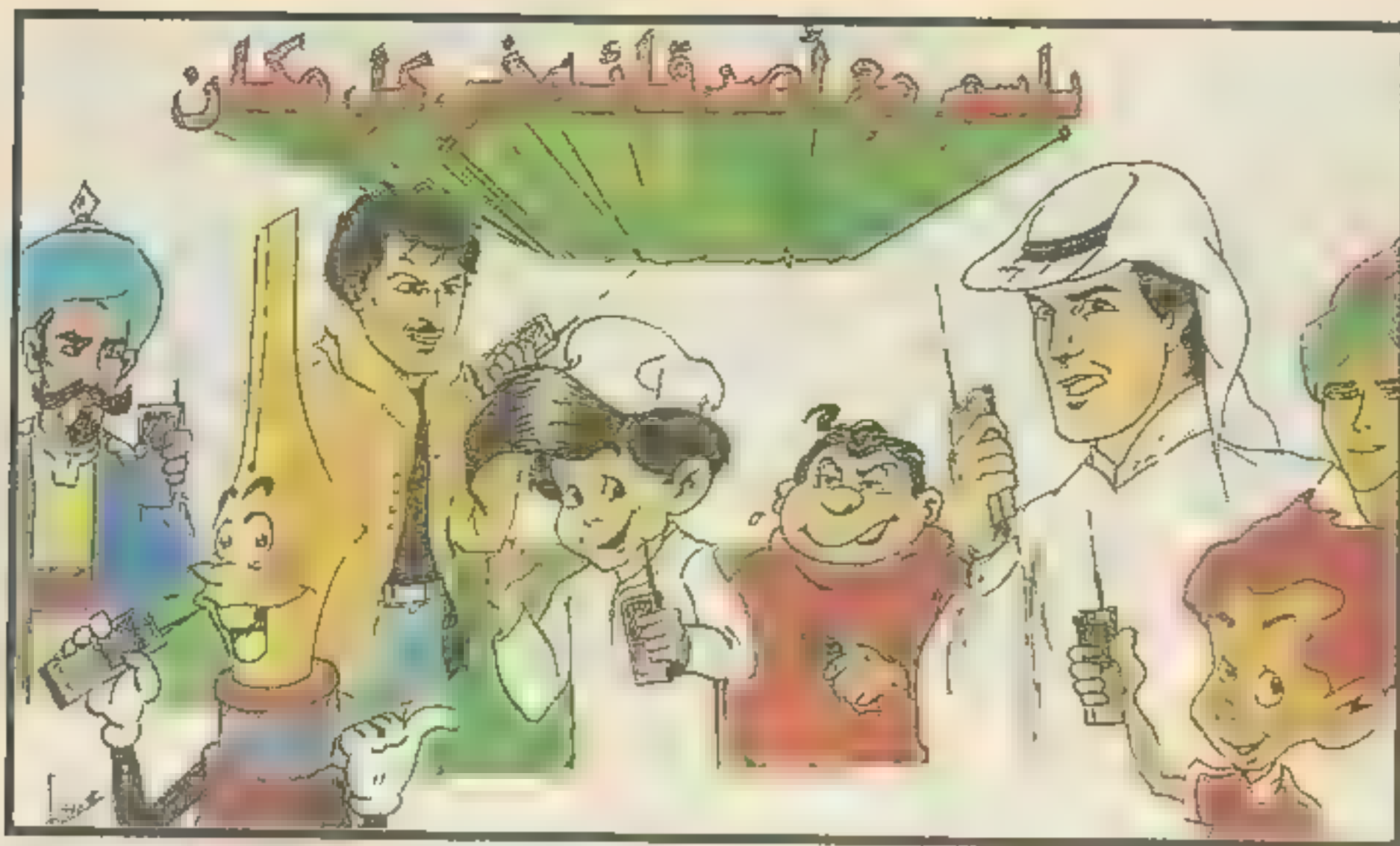
### مسابقات أسئلة

يهبه غلاماً يرثه ويرث آل يعقوب ..



اذكر من سورة مريم أرقام الآيات القرآنية المباركة التي تتحدث عن نداء زكريا عليه السلام لرثه ، وطلبه منه أن





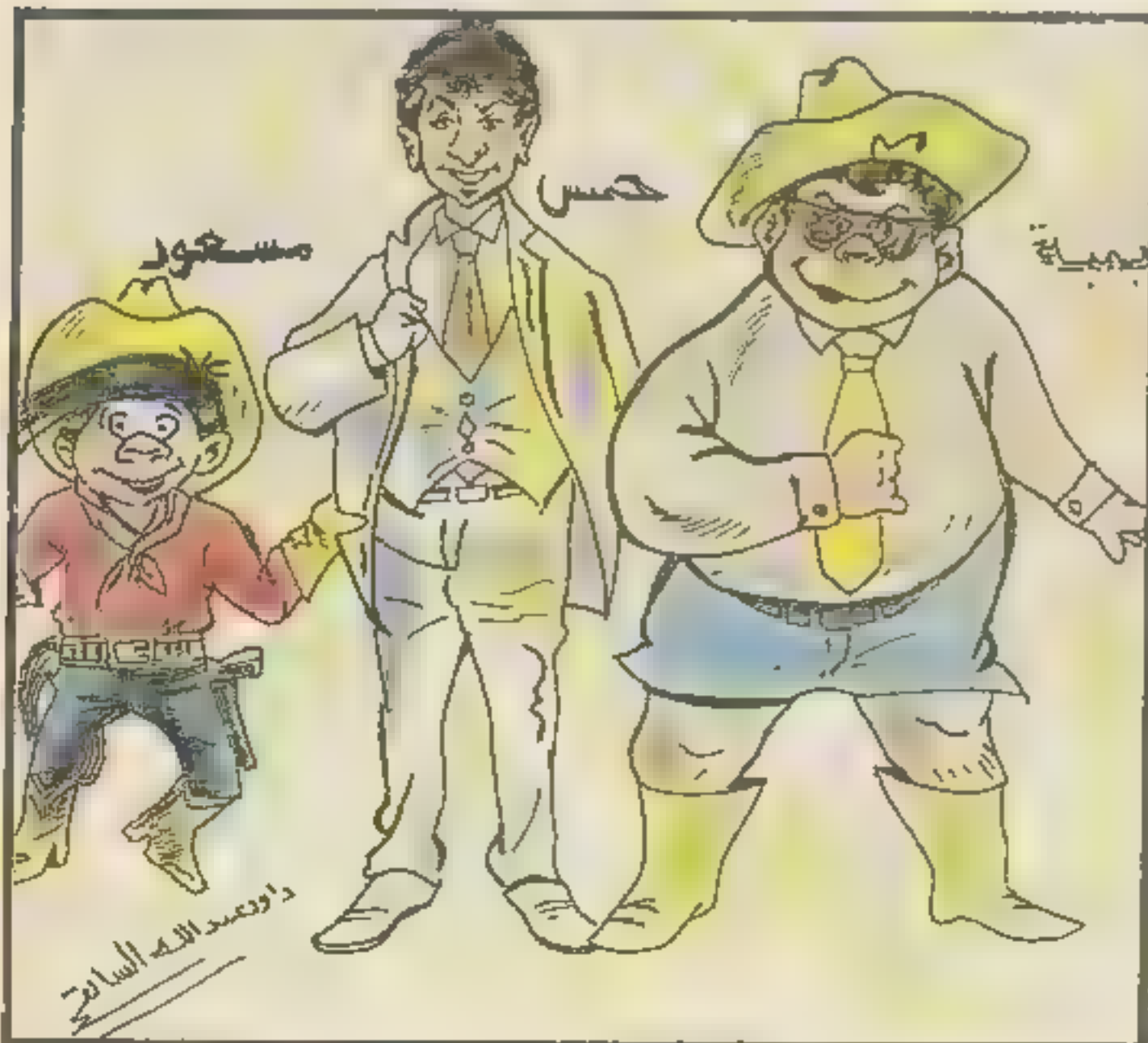
من الصديق / محمد لكناث / المغرب



من الصديقة / موزة سلمان علي / البحرين



من الصديقة / عزيزة مهدي / القطيف

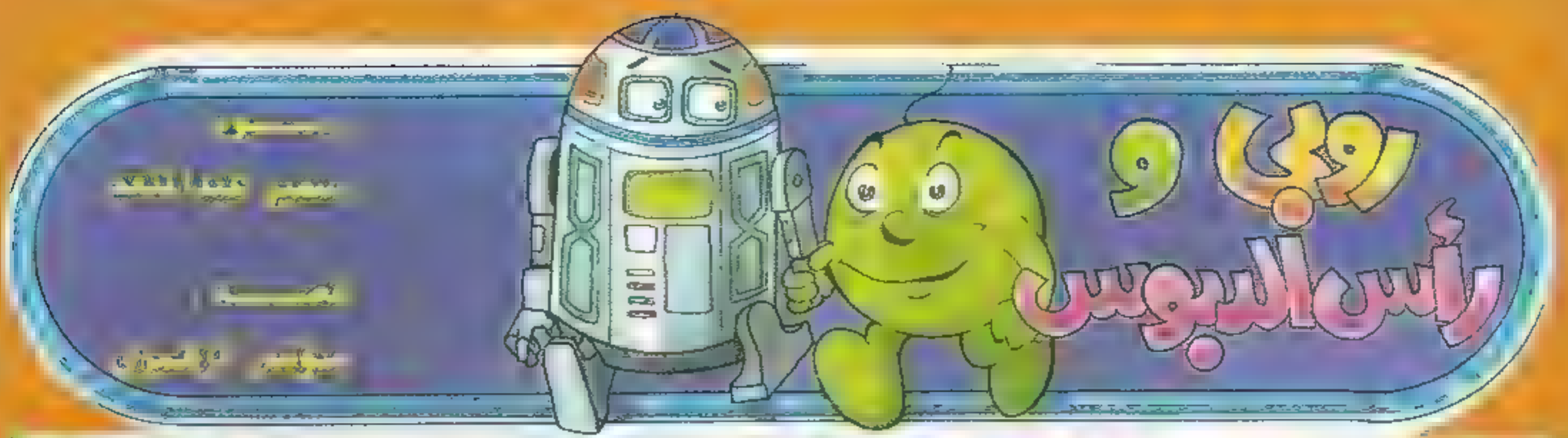


من الصديق / داود عبدالله السابقي / سلطنة عمان



من الصديقة / فاطمة علي السعدي / سلطنة عمان













إشراف : يسرى حمدي



## السد القطري يفتتح كأس أندية مجلس التعاون الخليجي الثامنة لكرة القدم النصر السعودي خيب كل التوقعات التي رشحته للبطولة



### لقطة من مباراة العربي الكويتي والنصر السعودي

عدد النقاط يليهما العربي الكويتي ثم النصر العماني . وفاز مهاجم فريق السد خليفة خميس بكاس أفضل لاعب وفاز المهاجم السعودي ماجد عبد الله بلقب هداف البطولة برصيد خمسة أهداف .

#### حول البطولة

زادت ميزانية البطولة على مليون ريال قطري بجانب مصاريف صيانة الملاعب واعداد المقصورات الرئيسية لكبار الضيوف واعداد فريق السد للبطولة .

- صرخ الأمير عبد الرحمن بن سعود رئيس نادي النصر

البطولة - وكان نادي السد أول نادٍ قطري أيضاً يفوز بكأس الأندية الآسيوية .

لقد جاء المستوى الفني للبطولة ولجميع الفرق مذبذباً وظلت البطولة معلقة حتى آخر مباراة في البطولة وكانت سمتها الغالبة التعادل - فمثلاً تعادل السد القطري البطل في مباراتين من مجموع مبارياتها - وتعادل النصر السعودي الذي كان مرشحاً للبطولة في ثلاث مباريات .

وجاء نادي الشارقة الإماراتي في المركز الثاني والنصر السعودي في المركز الثالث متساوياً مع البحرين في

رغم أن كل الدلائل كانت تشير إلى أن فريق النصر السعودي لكرة القدم هو المرشح الأول للفوز بكأس أندية مجلس التعاون الخليجي الثامنة لكرة القدم التي نظمها نادي السد القطري في قطر . ورغم التوقعات التي أدلى بها الخبراء مع بداية البطولة أكدت هذه الدلائل لما يملكه نادي النصر السعودي من امكانيات ادارية وفنية - إلا أنه خيب كل هذه التوقعات .

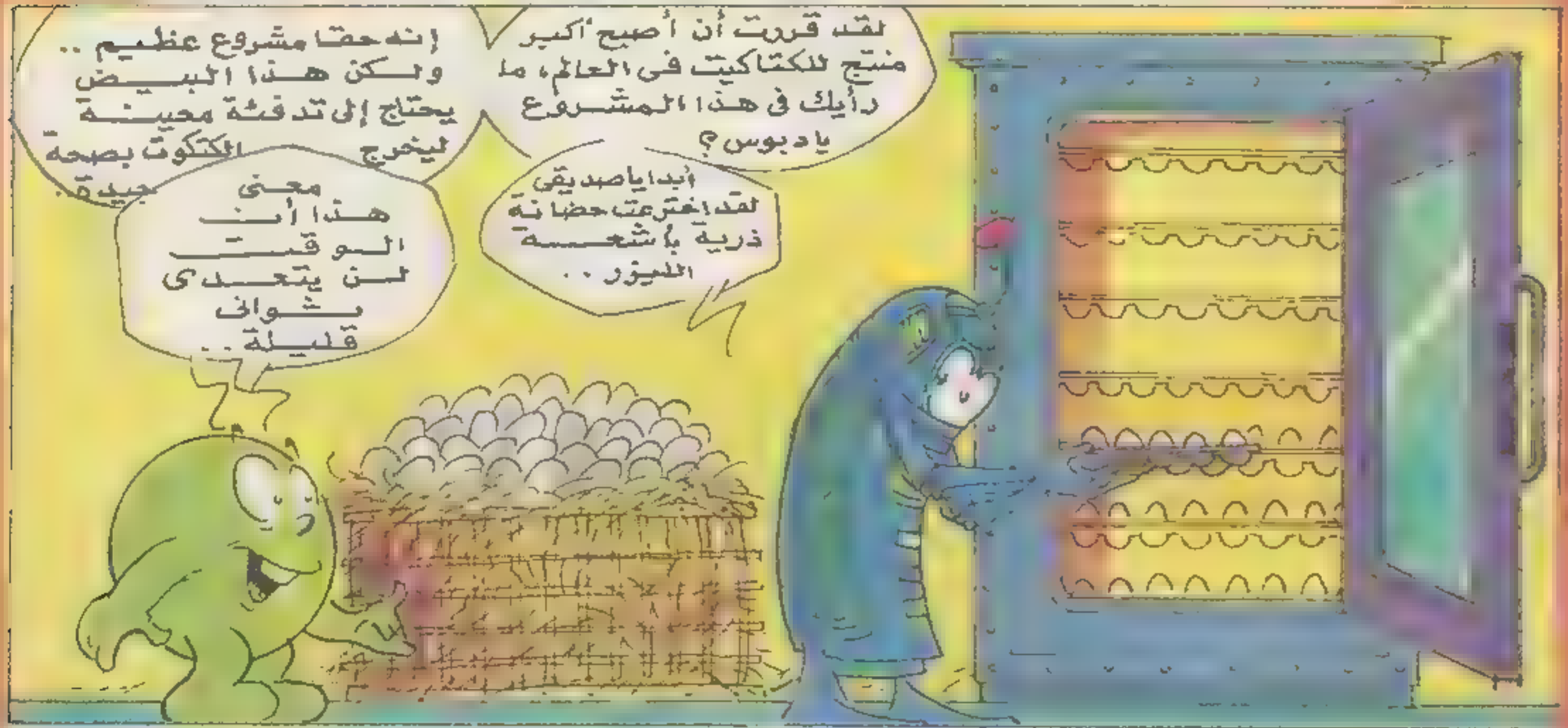
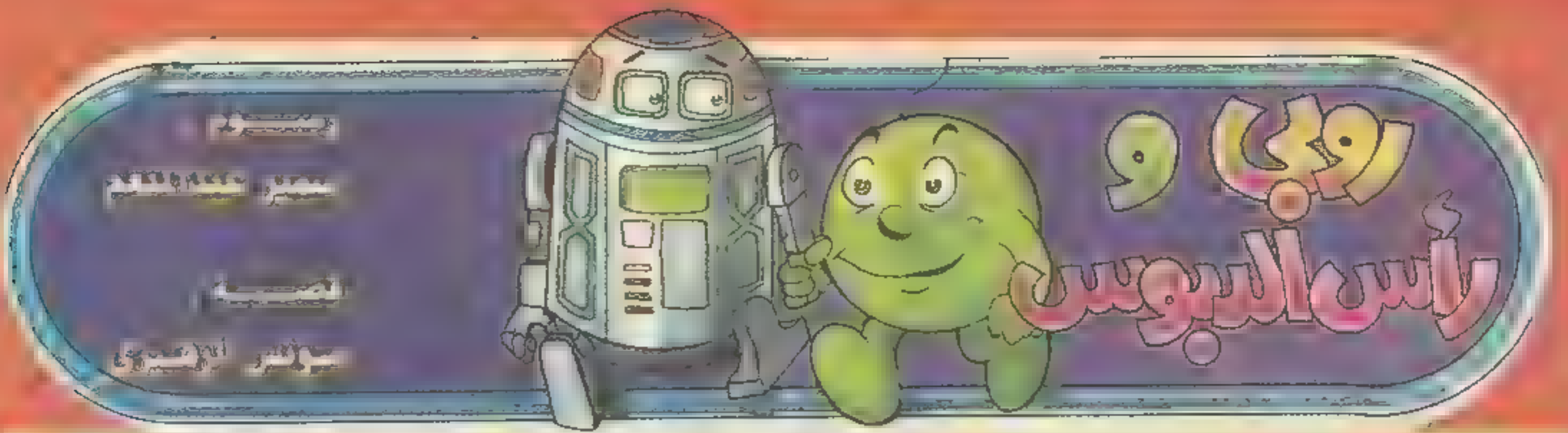
وقد فاز نادي السد القطري بالبطولة وأضاف انجازاً جديداً للكرة القطرية وهي المرة الأولى في تاريخها التي تفوز بتلك

أبنائي الاعزاء مرة أخرى نعود إلى أهمية التخطيط في عملنا - التخطيط المبني على العلم وليس المبني على الاتكالية - والمقصود من هذا الكلام هي مدارس كرة القدم في الأندية

إن التخطيط السليم هو أساس النجاح .. كما أنه مطلوب لانجاح أي تخطيط توافر الامكانيات سواء البشرية مثل مدربين أكفاء أو المادية للصرف على هذا العمل أو امكانيات الملاعب والتغذية ، كل هذه العوامل كفيلة بإنجاح أي عمل مبرمج أي مخطط لذلك ننشأ دائماً بمواصلة انديتنا لهذا التخطيط والاهتمام به . فكل الدول العربية تشيد بتجربة انديتنا الناجحة لذلك نرجو أن يكتب لها الاستمرار والنجاح .

باسم







# الراعي الذي أسلم

سيناريو: شريف قنديل رسوم: ابراهيم سمرة

هذا الراعي الصغير كان اسمه هارث .. و يوم  
وقعت هذه القصة في القرية الثاني الرحلى  
كان هارث يعمل في رعى الأغنام أبوه وكان فطناً  
ذكياً .. فكان يقضى نهاره كله يسعى خلف الأغنام  
لترعى ، في المراعى الخضراء البعيدة عن  
بلدته .. وفي الظلمة يأخذ قطعة الأغنام  
إلى بيوت الحار لتسرب .. ثم يأخذها إلى  
الظلة لتستريح وقت القيولة .. وفي  
العصر يروح بها مرة أخرى .. ثم  
يعود بها إلى بلده ..

وكان رعى الأغنام والسعى  
وراءها في حصى يعلم الراعي  
الصغير أشياء كثيرة القرى الصبر  
والقدرة على تحمل المشاق  
في الصحراء ..

وكان أيضاً يطيع فرصة كبيرة  
ليأمل العالم الصغير من حوله خاصة  
عندما تكون السماء صافية والجو صحو  
فكان يترك الأغنام ترعى ويسير في  
تأملاته للحدود لها في ملكوته  
الخالي العظيم صانع لهذه الأشياء  
الجميلة ..

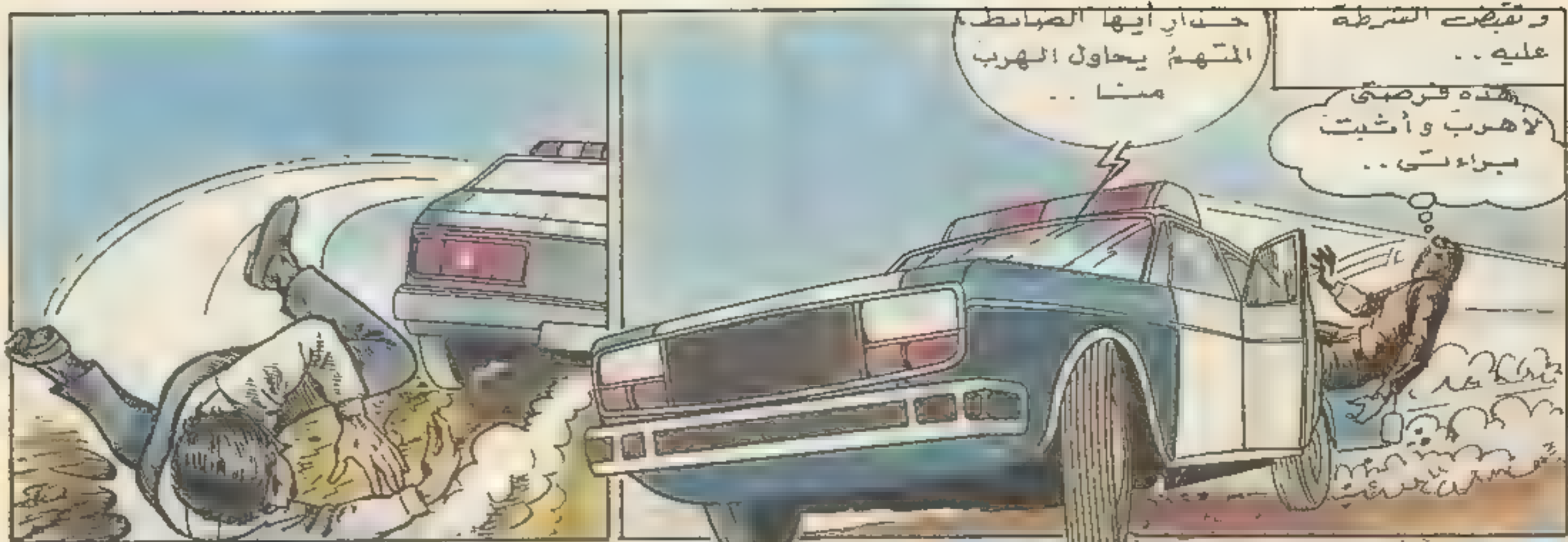
فكان يسارك دائماً ، لك حقاً  
الأصنام والتماثيل التي يعبدونها  
أبي وعمي وكل قومك الهة  
مقتضية ، وهي التي صنعت لهذا  
العالم الجميل ولذلك يعود ذرا ١٩











حذار أيها الصابط،  
المتهم يحاول الهرب  
مننا ..

وتقبضت الشرطة  
عليه ..

هذه فرصتي  
لأهرب وأثبت  
براءتي ..



إنني هرب هذا الطريق  
سيؤدي بالتأكيد  
إلى منزلي ..



ولابد أن أذهب لمنزلي ..  
وأكتشف الحقيقة التي  
ستثبت براءتي ..



لابد أن الزميل الذي  
طرده الحاكم هو الذي دبر  
لهذه السرقة ..

سلم  
نفسك  
والا ..



لمدد حدة بنا  
سعر الصفيحة  
الخطيرة من قبل  
أنني نستولي  
على الأوراق ..  
هذا سعر  
نهائي ..

إنني أسمع  
حديثاً صاخباً  
هذا صوته ..



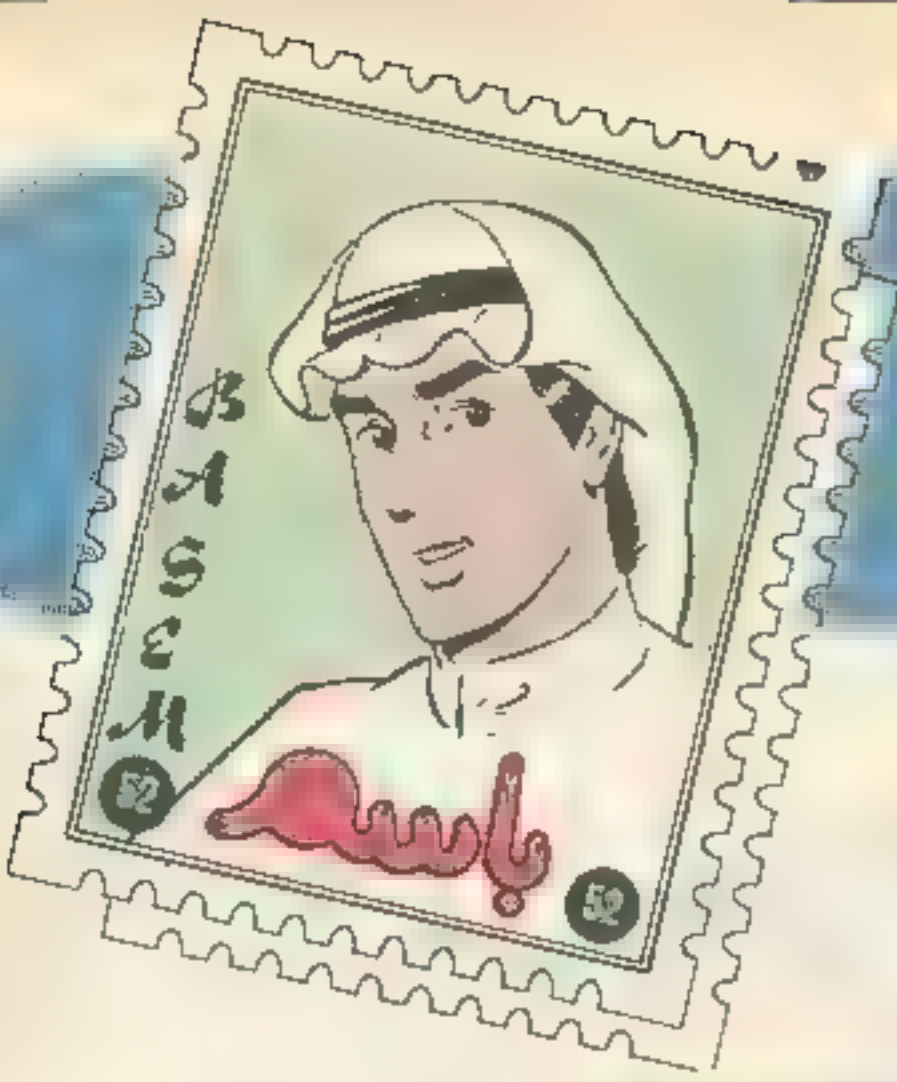
هذا هو  
المنزل الذي  
يسكن فيه .. يبدو  
مثل قلعة  
محصنة

هنا من المحتمل أن  
أكون على صواب؟ ويكون  
هذا الزميل هو الذي  
سرق الأوراق !!



# الادارة العامة والاصلاح البريدى

في تاريخ اصلاح البريدى الدولى



واضحاً . وكان المدير الشاب واللامع فون ستيفان قد أعاد تنظيم الادارة البريدية في ألمانيا الشمالية . فقد مكنته موهبته الدبلوماسية واللغوية من أن يدخل تحسينات في العلاقات البريدية مع العديد من البلاد . وفي عام ١٨٦٩ استطاع بجدارة أن يقنع الحكومة الألمانية أن تتولى المبادرة بالدعوة الى مؤتمر دولي لكي يحقق للعالم ما استطاع سيررولاند هيل أن يحققه لبريطانيا العظمى . إلا أنه كان يجب الانتظار حتى ١٥ سبتمبر ( أيلول ) ١٨٧٤ لكي يفتتح في برن ، ببلد صغير ومحاذ ، أول مؤتمر بريدي دولي .

لقد استرشد مؤتمر برن الى حد كبير بالتخطيط الذي وضعه الاتحاد البرقي الدولي الذي عقد اجتماعاته في ثيينا في عام ١٨٦٨ ، وفي برن في عامي ١٨٧١ / ١٨٧٢ . وقد تولي رئاسة المؤتمر البريدي أوجين بوريل السويسري وكان مستشاراً اتحادياً ورئيساً لادارة البريد .

والركن الاساسي لقواعد الاجراءات ورد بالمادة ٤ فكانت هذه المادة تنص على أن يكون المشروع المعد بمعرفة الادارة البريدية الألمانية ، والذي تكفلت السلطات البريدية السويسرية بإيصاله إلى جميع المعنين بالامر ، أساساً



لقد أظهر مؤتمر باريس أن المجتمع الدولي كان قد وصل الى أقصى حد يمكن الوصول إليه من التحسينات عن الطريق الثنائي . وقد هيات الانجازات التي تلت ذلك المؤتمر الظروف المناسبة لترشيح المرحلة الاخيرة لخدمة بريديّة على المستوى الدولي . والرجل الذي كان سيقود هذا الاصلاح الهام الى هدفه الافضل هو هنريش فون ستيفان ، وكان آخر المصلحين الدوليين الاربعة وأعظمهم أيضاً . وبالتأكيد كانت الظروف قد بلغت درجة النضوج . ففي الاعوام الـ ١٨٦٠ بدأ الاتحاد البريدي النمساوي البروسي نجاحاً

أما الثالث فقد كان المدير العام للبريد الامريكي : مونجوميرو بليز ، ويرجع الفضل الى حد كبير الى جهوده في انعقاد المؤتمر البريدي الدولي في باريس عام ١٨٦٣ . وقد ناقشت البلاد الخمسة عشر المجتمعة هناك ، قائمة بها ٣٦ مسألة هياتها فرنسا البلد المضيف لهذا المؤتمر . وقد توصل المندوبون الى الاتفاق على بعض المسائل الأساسية مثل توحيد الاوزان والتعريفات والتبسيط الاداري الا أن هذا الاتفاق المدون في مستند معنون « نتائج مداولات المؤتمر البريدي الدولي بباريس » لم يكن ملزماً للحكومات .

لقد كانت هذه الاصلاحات القومية قاعدة الانطلاق لحركة الاصلاح البريدي الدولي ، وهناك أربعة رجال يعتبرون الرواد في هذا المجال . أولهم رجل الاقتصاد الألماني ج . فون هرفلدت الذي نشر عامي ١٨٤١ و ١٨٤٢ دراسات بين فيها مدى الاثر الكبير الذي أحدثه عمل سيررولاند هيل . وأخذ ج . فون هرفلدت يناهض باتصال بريدي يومي بين المدن الكبرى بأقصر الطرق وأسرعها ، مقابل تعريفات مبسطة وموحدة ، ودون تقاضي رسم للمرور . كما اقترح أيضاً انشاء جهاز فيما بين الحكومات ، تكمله أمانة ، تجتمع بصفة منتظمة لمعالجة المشاكل المالية والتنظيمية للبريد الدولي . وقد كانت اقتراحاته سابقة لأوانها ، إلا أنها بذرت بعض الافكار الخصيئة .

أما الثاني فهو مانويل دي إيساسي . وكان رجلاً ممتازاً طموحاً ، واشتغل في بادئ الامر بصناعة السلاح في طليطلة ، ثم ترك مهنته ليتفرغ لهوايته ، إلا وهي الاصلاح البريدي الدولي . وصار عام ١٨٥١ في لندن المحرك ( الاساسي في انشاء « الجمعية البريدية الدولية والاستعمارية » التي زودت بفروع ومراسلين في ٥٢ بلداً . وكان هدفه اقامة تعريفات بريديّة بسيطة وموحدة وزهيدة الثمن على نطاق عالمي .



وفي النهاية تمكنت المسلمون من اقتحام البلدة، ووقف قائدهم بيض على أهلها أمر من ثلاثة أمور:  
 إما الدخول في دين الله، أو الخضوع ورفع الجزية بالمسلمين أو الحرب... فرفض أهل البلدة جميعاً بمن  
 فيهم أبو الراعي وعمه الدخول في دين الإسلام، أو دفع الجزية، نظير صدية المسلمين لرحم،  
 واغتاروا القتال ضد المسلمين... فتعجب الراعي من أمر قومه، وقال لأبيه: لم لا تدخل  
 في هذا الدين يا أباي؟ فزهر الدين، وذلك لسبب سيقا تل بسيفه مع قومه...

وقدّم الراعي الصغير من  
 قائم المسلمين وبأله، وما  
 هو إلا جبر الذي تقطونه  
 لمن يدخل في دينكم؟  
 فقال له القائل وقد  
 أعجبت بشجاعته، يضمن  
 له الله الحياة الكريمة في  
 الدنيا والآخرة، وإمامة  
 شريفاً وهو يافع عن  
 دينه كان حقا على الله  
 أن يرسله الجنة...



فقال له الراعي، إذن فاعني ماذا أقول لكي أدخل في دينكم؟  
 فقال له القائل: تقول: شهادتان: لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله  
 فأعلن الظالم إسلامه في الحال، ثم أمسك سيفاً وجالده  
 مع المسلمين ضد قومه، فلما رأى عمه ذلك غضب غضباً  
 شديداً، ووجه إليه رمية من سهمه فسقط شهيداً وهو سعيد  
 أنه اغتار الدخول في الإسلام وأكرمه الله بالشهادة...

تمت



للمداوَلات . وكانَ هذا هو المشروع الذى أعدّه فون ستيفان بعناية فائقة . وقد وصلَ ومعاونوه إلى الاجتماعِ مزودين بحصيلة من الأرقام والوقائع تمكنهم أن يتوقعوا ويدحضوا كافة الاعتراضات . ووضع فون ستيفان الخطوط العريضة لجدول جذاب ومقنع للاتحاد البريدي المقبل ، وتمت الموافقة على جميع نقاط مشروعة تقريباً . بل حسنت من قبل الاثنين والعشرين بلداً ، المشتركة في المؤتمر .

وفي نهاية الأربع عشرة جلسة ، توصل المشتركون إلى الاتفاق على توقيع معاهدة بريدية بتاريخ ٩ أكتوبر ( تشرين الأول ) ١٨٧٤ ، وهو التاريخ الذى يحتفل فيه حالياً كل سنة بيوم الاتحاد البريدي العالمى ، وكانت هذه المعاهدة مكونة من عشرين مادة أساسية ، ومجموعة من النصوص التنظيمية مكونة من ثلاثين مادة ، تلمس الأوجه العملية للنشاط البريدي الدولي وسير العمل بالمكتب الدائم للمنظمة .

ويحضر تلخيص النقاط الرئيسية لمعاهدة برن البريدية . فباستثناء بعض التعديلات الطفيفة التى استلزمها التقديم الفنى ، مثل البريد الجوى ، والتعديلات التى اقتضاها الطابع العالمى تقريباً للمشاركة فيما يتعلق بالأنظمة التأسيسية ، فإن الدستور الحالى للاتحاد البريدي العالمى ، الذى يقره المؤتمر السادس عشر المنعقد في طوكيو عام ١٩٦٩ ، لا يختلف في أساسه عن الوثيقة المعتمدة في برن ١٨٧٤ .

وكانت معاهدة طوكيو قد حولت دفعة واحدة المتاهة الدولية من الإدارات والتنظيمات البريدية المتناقضة

إلى اقليم بريدى موحد فيما يختص ببعثات بريد الرسائل . وكان مدى اتساع هذا الإصلاح مذهشاً . فقبل ٩ أكتوبر ( تشرين الأول ) ١٨٧٤ كان عدد التعريفات البريدية المطبقة بين الاثنين والعشرين بلداً التى اجتمعت في برن يبلغ ١٢٠٠ تعريف تقريباً . أما بعد ذلك التاريخ فلم يعد هناك سوى تعريف واحد فقط .

وضمنت البلاد الأعضاء حرية العبور داخل الاقليم البريدي للاتحاد ، وكان فون ستيفان قد اقترح أيضاً إلغاء أجور العبور ، ولكن هذا الاقتراح كان سابقاً لأوانه ، ولم يقبل هذا المبدأ بعد حتى يومنا هذا . ومع ذلك فإن المعاهدة وضعت أساساً موحداً لطريقة حساب أجور العبور ، فقد تم توحيد رسوم بعثات بريد الرسائل حتى إلى مستوى أدنى من المستوى الذى اقترحه فون ستيفان ومن جهة أخرى كان البلد المرسل يحتفظ بها وبالتالى أزيل الجثام الإدارى والمالى الذى كان يتمثل في تقسيم الرسم البريدي بين البلاد المرسل منها والبلاد المرسل إليها . وأنشأت المعاهدة نظاماً للتحكيم في الخلافات بين البلاد الأعضاء . كما أنشأت

أيضاً أمانة مركزية - المكتب الدولى - مهمتها أن تيسر تطبيق المعاهدة .

وكان على جميع الأطراف المتعاقدة أن تتحمل نفقات هذا المكتب . وأخيراً اتخذت الترتيبات لكى تتمكن البلاد الأعضاء من الاجتماع بصفة دورية في مؤتمرات تعقد ، لكن تراجع ، عند الاقتضاء ، وثائق الاتحاد وتعالج المشاكل المشتركة .

وكانت البلاد الاثنان والعشرون ، التى وقع ممثلوها المعاهدة البريدية في برن هي : ألمانيا ، النمسا ، بلجيكا ، الدانمرك ، مصر ، أسبانيا ، الولايات المتحدة ، فرنسا ، بريطانيا العظمى ، اليونان ، هنغاريا ، إيطاليا ، لوكسمبورج ، النرويج ، هولنده ، البرتغال ، رومانيا ، روسيا ، الصرب ، السويد ، سويسرا ، تركيا . وبالرغم من أن « الجبل الأسود » لم يشترك في مؤتمر برن ، فإنه وقع المعاهدة في أول يولييه ( تموز ) ١٨٧٥ ، واعتبر بلداً مؤسساً للاتحاد . ووقعت فرنسا على المعاهدة بتاريخ ٣ مايو ( أيار ) ١٨٧٥ ، مع سريان مفعولها اعتباراً من أول يناير ( كانون

الثانى ) ١٨٧٦ ، أما بالنسبة لكافة البلاد الأخرى الموقعة ، فإن الاتفاقية نفذ مفعولها في أول يولييه ( تموز ) ١٨٧٥ . وفي السنوات الثلاث التالية وصل عدد الانضمامات عدداً جعل مؤتمر باريس عام ١٨٧٨ يقرر تعديل اسم المنظمة وعلى هذا سُمى الاتحاد البريدي العالمى ، بدلاً من الاتحاد البريدي العام .

أما فكرة إقامة مكتب دولى فترجع إلى المندوب البلجيكي « فنشان » ، الذى كان يعتقد أن أمانة صغيرة غير مستقلة مكلفة بمهام محدودة ، ويشرف عليها بلد يختاره المؤتمر ، تسهل تسوية الخلافات . ويجدر بنا التوقف قليلاً عند المهام الماثلة بها هذا المكتب ، والتى ظلت من الناحية العملية بدون تغيير حتى عام ١٩٤٧ . فقد كان على المكتب الدولى ، تحت إشراف السلطات السويسرية ، أن يكون جهاز اتصال ، وعلام ، واستشارة . وبصفة خاصة كان يجب عليه :

- ١ - أن يكون مركزاً لجميع المعلومات الأساسية المتعلقة بالخدمة البريدية الداخلية للبلاد الأعضاء .
  - ٢ - أن ينظم توزيع المعلومات البريدية الدولية الأساسية على جميع الأعضاء .
  - ٣ - أن يعد ويوزع الاحصاءات السنوية .
  - ٤ - أن يصدر نشرة شهرية بالانجليزية ، والفرنسية ، والألمانية .
  - ٥ - أن يساعد البلاد المضيفة في الإعداد للمؤتمرات ،
  - ٦ - أن ينجز المهام النوعية بناءً على طلب الأعضاء .
- وقامت الحكومة السويسرية بتعيين مستشار الاتحاد أوجين بوريل أول مدير عام للمكتب الدولى ، وهو الذى كان قد رأس مؤتمر برن .





## رسالة هرقل إلى النبي

تدعوني يا محمد إلى الاسلام ، وإلى جنة عرضها السماوات والأرض ، أعدت للمتقين ، فإني النار إن ؟ فقال الرسول - ﷺ - : سبحان الله ، فإني الليل إذا جاء النهار ؟ فقال التنوخي في نفسه : سبحان الله ، لقد ذكر كلمة « الليل » وهذه ثمانية العلامات التي طلب منى هرقل أن لاحظها . فلما انتهى النبي - ﷺ - من قراءة الرسالة إلتفت إلى التنوخي وقال له : « إنك لرسول ، وإن لك حقاً ، فلو وجدت عندنا جائزة جوزناك بها ، إنا سفر مرملون . » ومعنى كلام النبي - ﷺ - أن لحامل الرسالة حقاً عليه ، وهو إكرامه ، أو تقديم جائزة له ، لكن الرسول - ﷺ - كان وقومه في سفر ، وقد نفذ زادهم . فتقدم عثمان بن عفان رضى الله عنه ، وقدم للتنوخي حلة . فلما هم رسول هرقل بالانصراف ، ناداه النبي - ﷺ - ، وأراه موضع خاتم النبوة ، بين كتفيه ، فتعجب التنوخي وقال : هذه هي العلامة الثالثة التي أمرني هرقل أن ألاحظها على النبي - ﷺ - ، ثم مضى ليلغ هرقل بصدق النبي - ﷺ - وصدق نبوته ورسالته .

لما أرسل النبي - ﷺ - رسالته إلى هرقل قيصر الروم يدعوه هو وقومه إلى الدخول في دين الاسلام .. أمر هرقل بكتابة رسالة إلى النبي - ﷺ - رداً على رسالته إليه .. وأرسل الرسالة مع رجل من أهل حمص يقال له « التنوخي » . وقد اختار هرقل أن يكون رسوله إلى النبي - ﷺ - رجلاً يجيد التحدث باللغة العربية ، ليتحدث إلى النبي - ﷺ - مباشرة ، ويفهم منه كل كلمة يقولها ، لينقل حديثه إلى هرقل دون تحريف في الترجمة أو زيادة أو نقصان .. كما أوصى هرقل حامل رسالته أن يسأل النبي - ﷺ - عن أشياء معينة ، ويراقب فيه تصرفات معينة ، وعلامات معينة ، لأن هذه الأشياء هي التي ستدل هرقل إذا كان محمد - ﷺ - صادقاً في رسالته ، أم أنه يدعى النبوة .. سلم هرقل رسالته إلى الرسول الذي سيحملها إلى النبي - ﷺ - ، وطلب منه أن يراقب النبي - ﷺ - ، ويستمع إلى كلامه جيداً ، وأن يركز انتباهه على ثلاثة أشياء بالتحديد ، وهي : - هل سيذكر النبي - ﷺ - رسالته التي كتبها إلى هرقل ، وهل سيسأل عنها ؟ - وهل سيذكر النبي - ﷺ - في حديثه مع رسول هرقل كلمة « الليل » ؟

- هل سيلتفت رسول هرقل شيئاً معيناً ، أو علامة مميزة في النبي - ﷺ - ، تجعله مختلفاً عن جميع البشر ، وتدل على أنه نبي ؟ انطلق حامل الرسالة مغادراً هرقل ، وقاصداً « تبوك » وهو موضع على حدود الشام مع الجزيرة العربية .. وكان النبي - ﷺ - قد نزل بتبوك مع أصحابه للقاء الروم ، في تلك الغزوة المعروفة باسم غزوة « تبوك » .. فلما وصل رسول هرقل إلى تبوك ، كان النبي - ﷺ - جالساً مع أصحابه ، فسأل عنه ، فأخذه إليه ، فجلس رسول هرقل أمام النبي - ﷺ - ، وناولته رسالة هرقل ، فوضع النبي - ﷺ - الرسالة في حجره ، وسأل حاملها ، من أي مكان هو ، فأجابته بأنه من تنوخ ، فعرض عليه النبي - ﷺ - أن يدخل في دين الاسلام ، فقال التنوخي : إني رسول قوم ( يقصد هرقل ) وعلى دين قوم ( يقصد دين آبائه وقومه ) ولا أرجع عن ديني حتى أرجع إلى قومي وأستشيرهم .. فقال الرسول - ﷺ - :

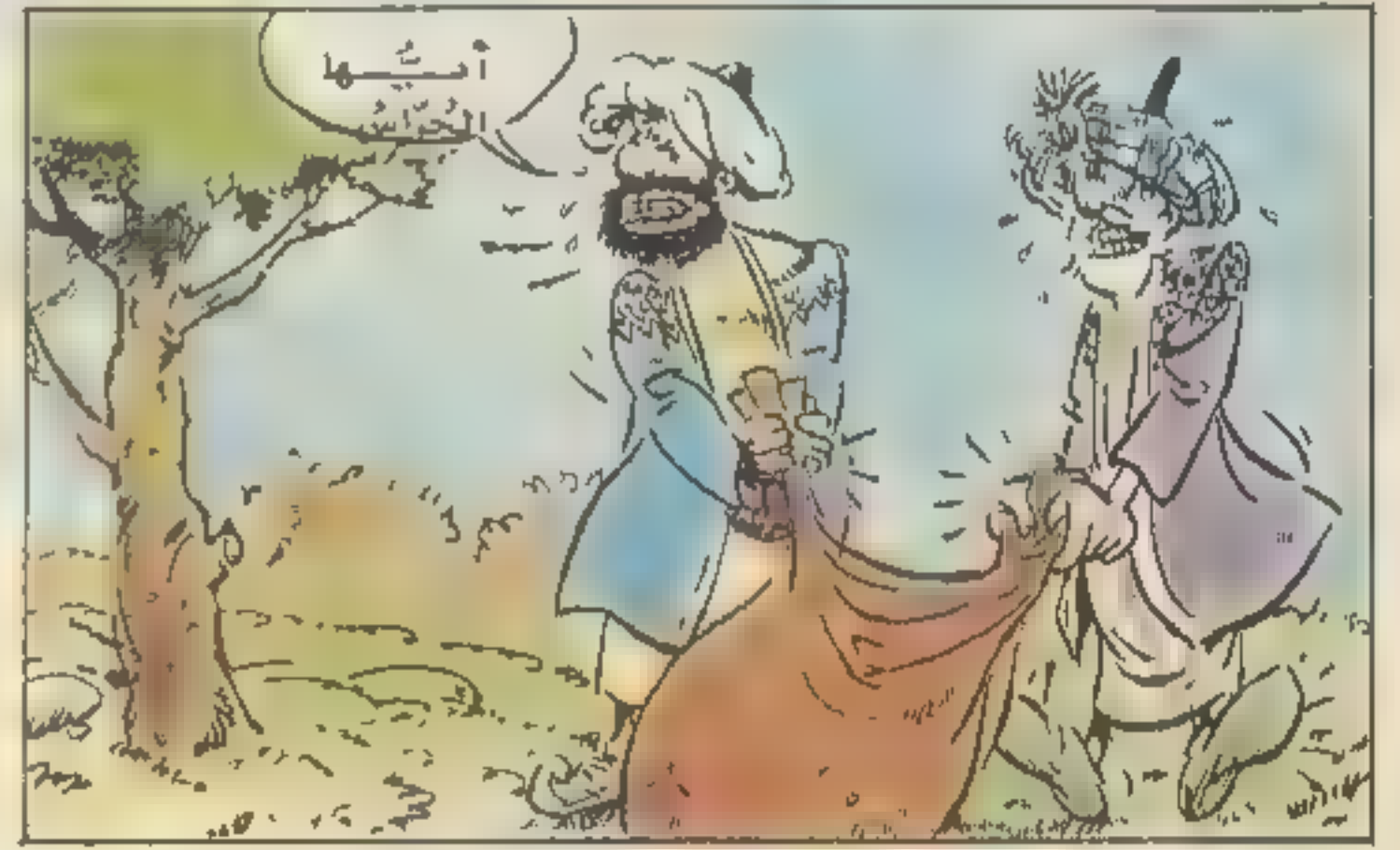
« إنك لا تهدي من أحببت ، ولكن الله يهدي من يشاء ، وهو أعلم بالمهتدين » .. ثم أضاف - ﷺ - بأنه أرسل رسالة إلى هرقل . فامتنع عن الدخول في دين الله .

فتعجب حامل الرسالة وقال في نفسه : لقد ذكر رسالته إلى هرقل .. فهذا أول الأشياء الثلاثة التي طلب منه هرقل أن ينتبه إذا كان محمد سيذكرها أم لا ..

ثم ناول الرسول - ﷺ - رسالة هرقل إلى أحد أصحابه ، ليقرأها ، فسأل التنوخي : من هذا الرجل الذي يقرأ الرسالة ؟ فأجابته أحد الصحابة ، بأنه « معاوية بن أبي سفيان » . قرأ معاوية رسالة هرقل على النبي - ﷺ - فوجد من بين فقراتها سؤالاً إلى النبي - ﷺ - :









قصة: أبو عمر  
رسم: عبدالشافي سيد

# سرقة الاختراع الذري



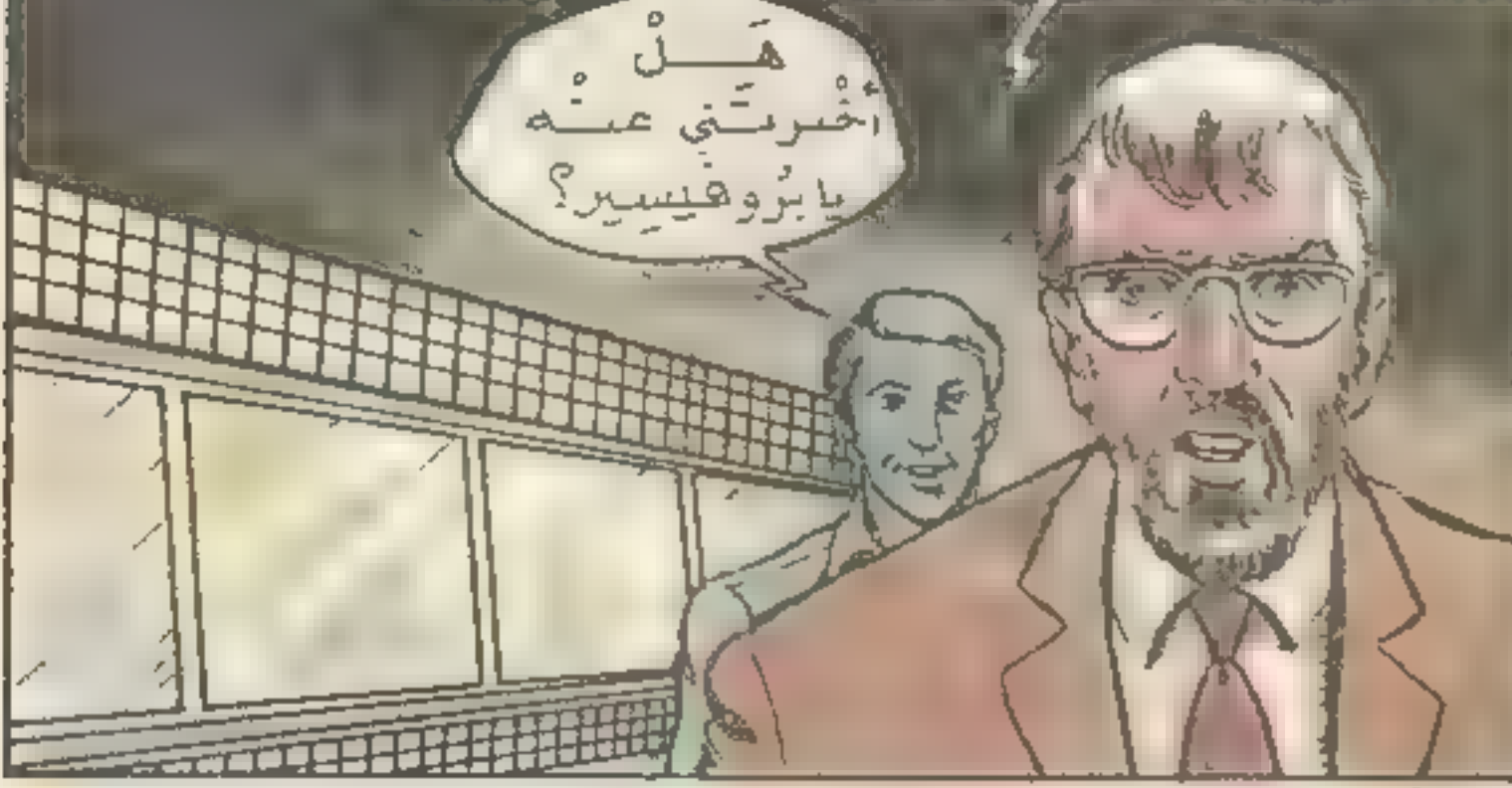
في أحد المختبرات الجامعية جلس العالم  
الكبير مع أحد تلامذته يراهمان آخر ما  
توصل إليه من اكتشافات ..

إنها  
مفاجأة

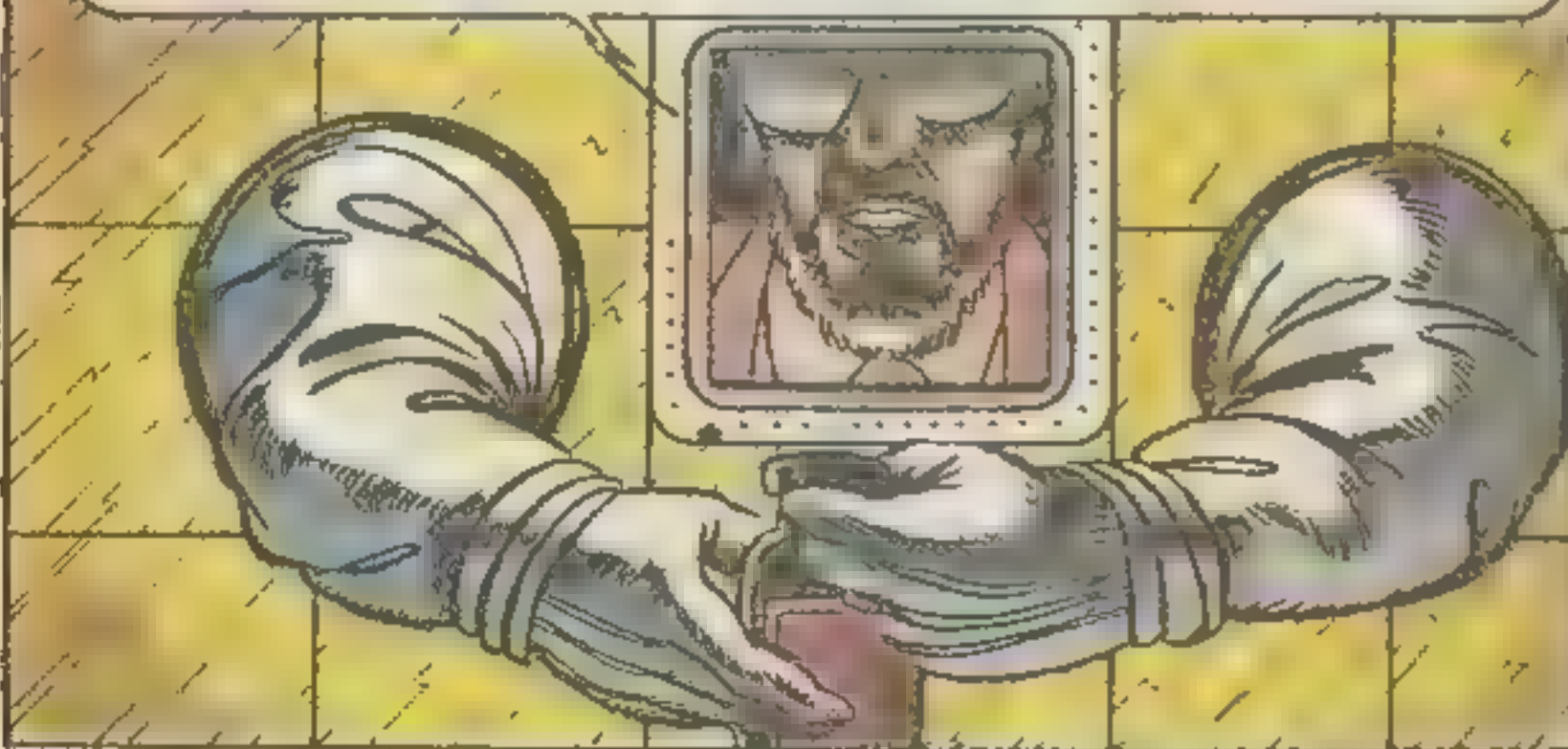


بالبحر .. إنها مفاجأة .. فقد  
أمضيت فترة طويلة قبل أن  
أتوصل إلى اكتشاف هذا الذي  
سيهز العالم بأسره ..

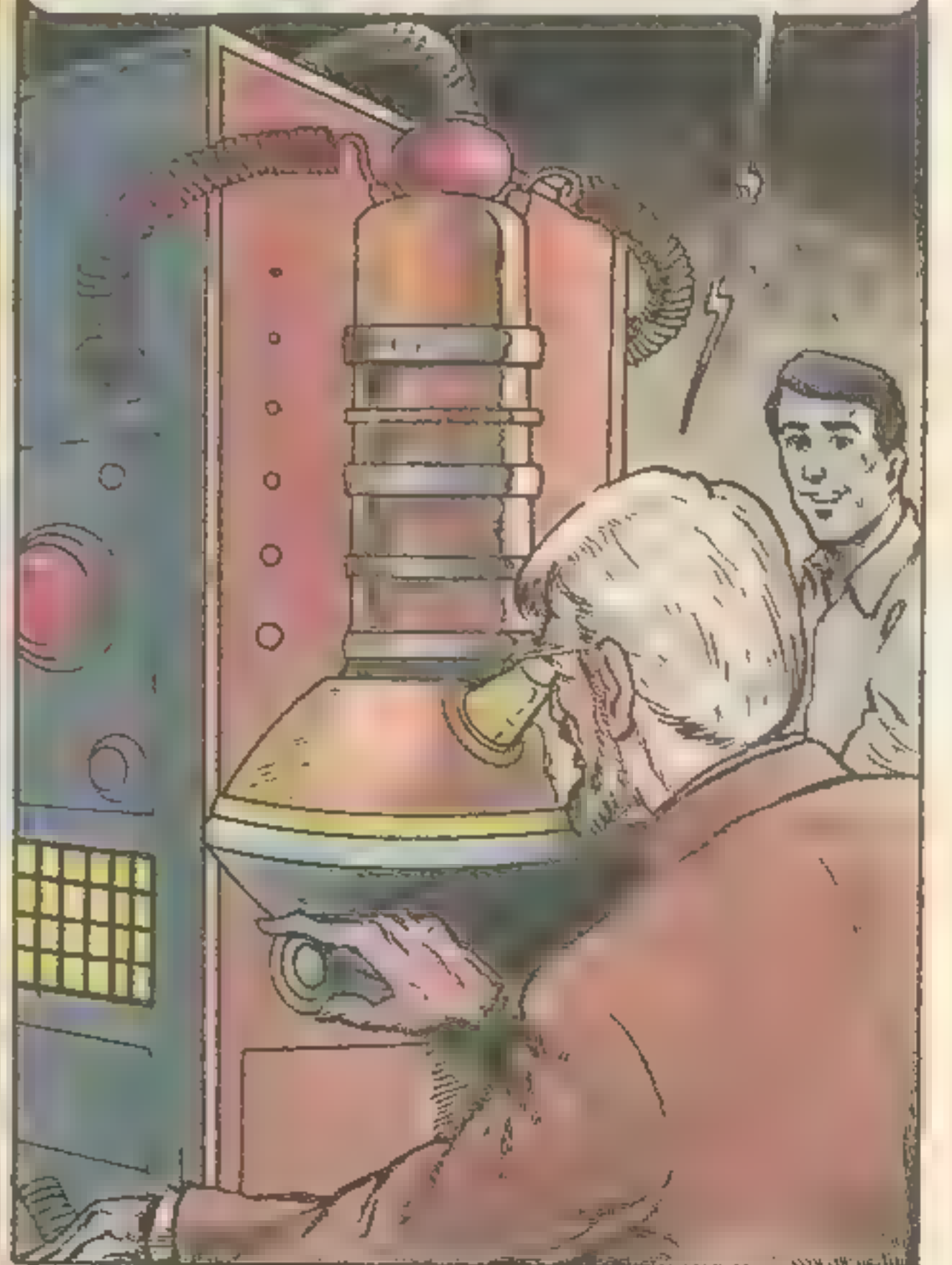
هل  
أخبرتني عنه  
يا بروفيسير؟



بالفعل قممت بإخراج تجربة على قطعة قمح صغيرة ونجحت  
في أن أحولها إلى مادة اليورانيوم .. واحتفظت بها هنا ..

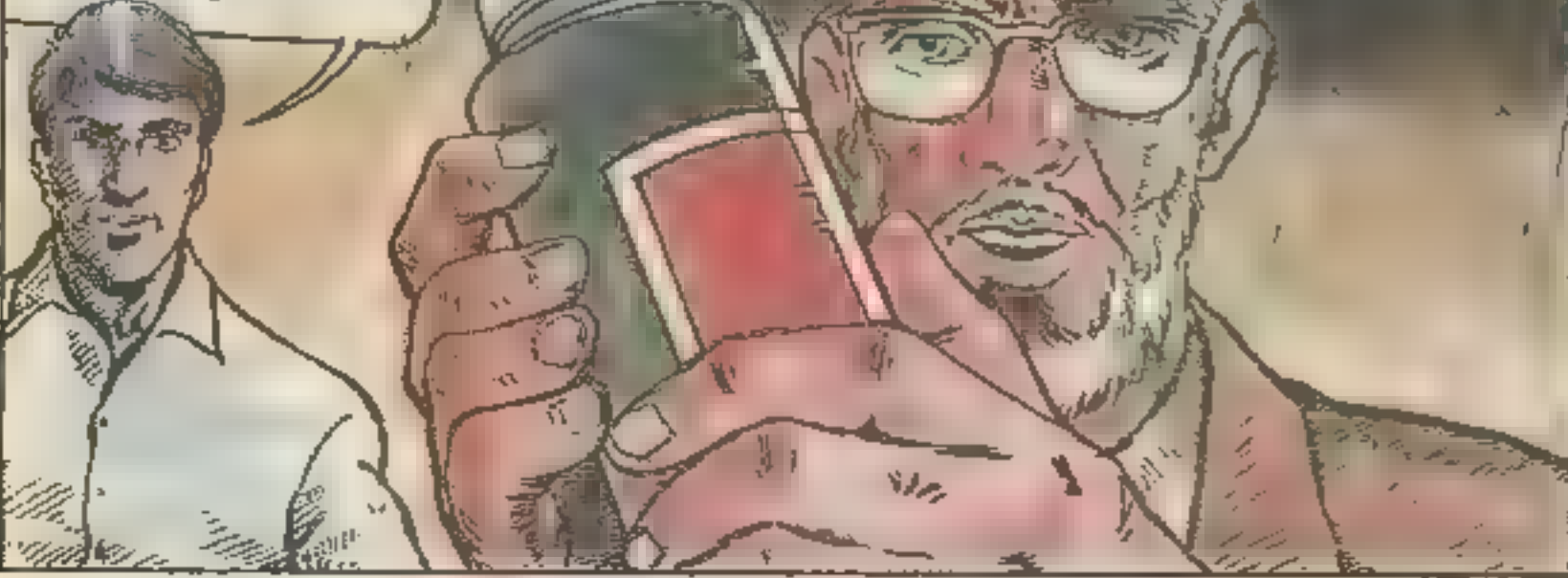


لقد توصلت إلى معادلة كيميائية معقدة  
من شأنها أن تقوم بتحويل  
القمح إلى مادة اليورانيوم التي تستخدم  
لصناعة القنابل الذرية ..



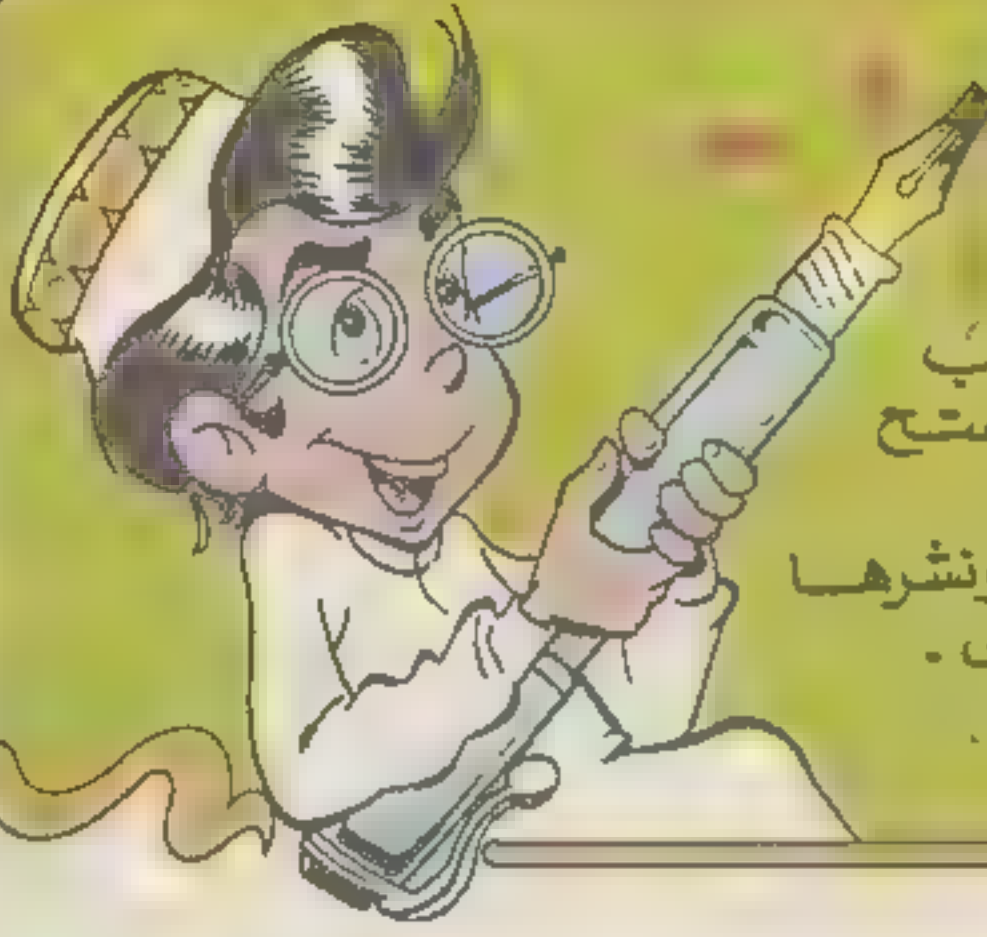
فلو حدثت واكتشفها أحد  
المفسدين فسيكون ذلك مديراً  
بانتشار القنابل الذرية  
في كل الدول ..

وماذا فعلت  
لتحفظ بسريتها؟





# المؤلف الصغير



إيماناً من مجلة باسم بأن الأدباء العباقرة في العالم كانوا أطفالاً مثلك وبأن اليراعم الجديدة هم أدباء المستقبل ومفكرو الأجيال القادمة .. خصصت باسم هذه الصفحة لتبقى المواهب الفكرية الصغيرة والأخذ بيد هاحتى تنمو وتتفتح مواهبها .

أرسل إلينا بقصص من تأليفك وسوف نقوم برسمها ونشرها في هذه الصفحة مع اسمك وصورتك وعنوانك .  
وناسم يتمنى لك كل التوفيق



عبد الرحمن محيى / الرياض





# باسم يقدم لكل الأصدقاء المفاجأة..

- مسابقة كبرى كل شهر قيمة جوائزها ١٠٠٠٠ ريال سعودي للفائزين
  - أكبر عدد من صفحات القصص المصورة الفكاهية
  - أكبر عدد من صفحات الألغاز البوليسية
  - أكبر عدد من القصص التي استمتع بها كل القراء
  - أكبر عدد من المعلومات والطرائف والغرائب
  - أكبر عدد من صور أبطال الرياضة في كل الألعاب
  - أكبر عدد من التسلّي والألعاب
- هل تعرف موعد  
هذه المفاجأة؟**

لاستشر  
الأولى في الوطن العربي

اقرأ صفحة ٦٧

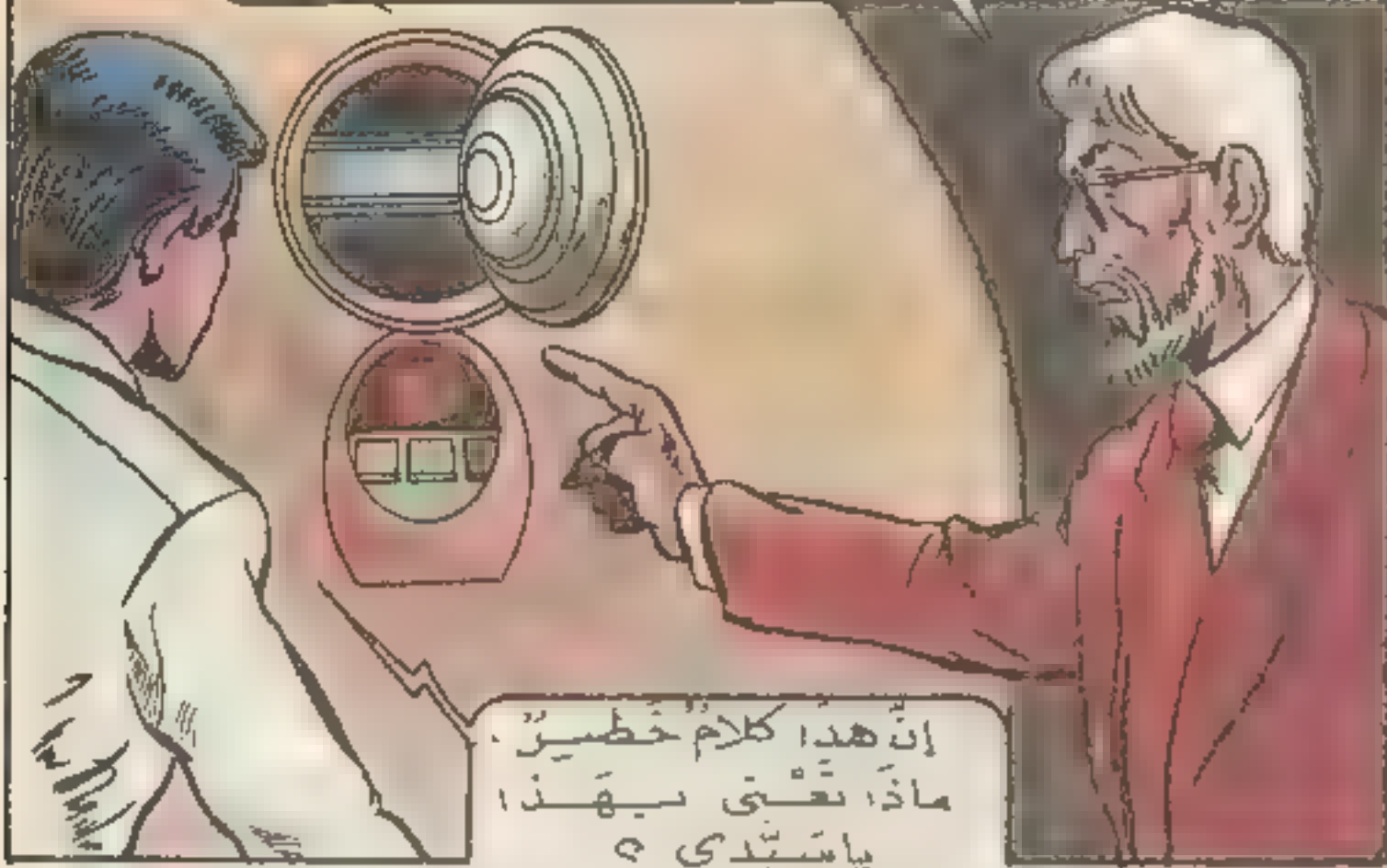




هنا العمل لغووات القصص الطصور و لا هدف للربح بل هدفه توفير الطبعة الادبية لكك من يهتم بهذا الفن  
الرجاء حذف هذا اطلق بعد قرائته و شراء النسخة الاصلية الورقية عند توفرها في الاسواق لدعم استمراريها



ماذا.. لمذا سرق أخيراً.. هذه الخزنة لا تموى المناس  
على اقتحامها.. ولا أحد يعرف أرقامها السرية إلا أنا  
وقد فتحتها أمامك ..

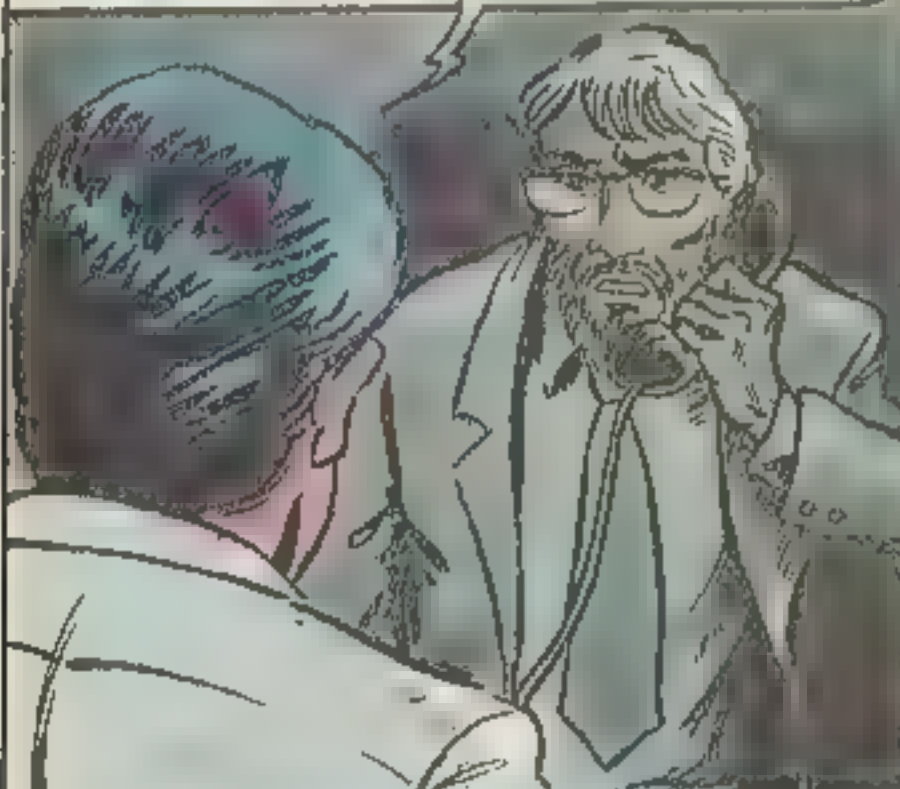


إن هذا كلام خطير..  
ماذا يعني بهذا  
يا سيدي ؟

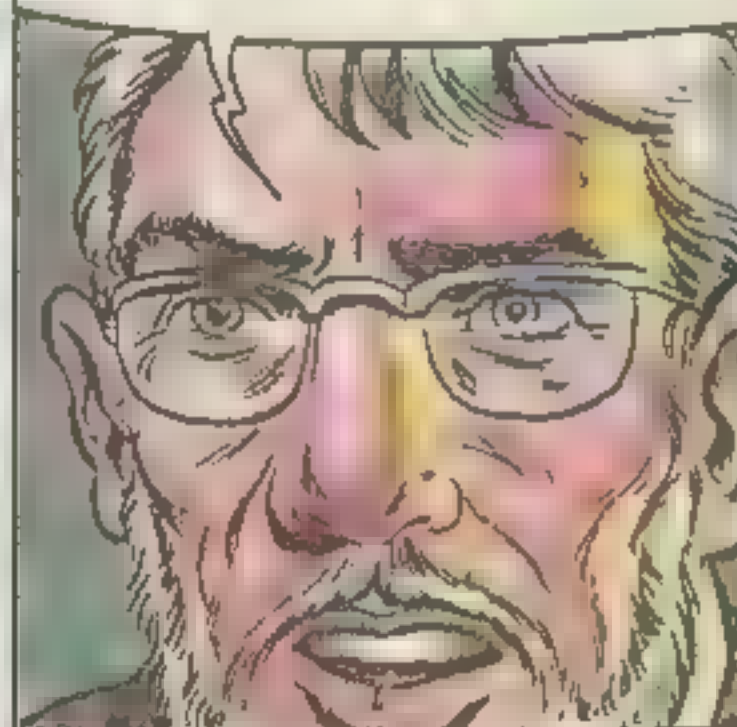
لوكنت ما فكرت فيه قد حدثت..  
فستحدث كارثة في الأوساط  
العلمية ..



لا.. لست أنا يا سيدي .. بل إنني  
مؤكد أنه زميلنا الذي فصل..  
لمد قحمت الخزنة أمامه  
مرات عديدة ولا شك أنه  
عاد وسرق الأوراق ..



إنني أتهمك  
سرقته أوراق  
المعادلة الكيميائية  
أنت المسارق!

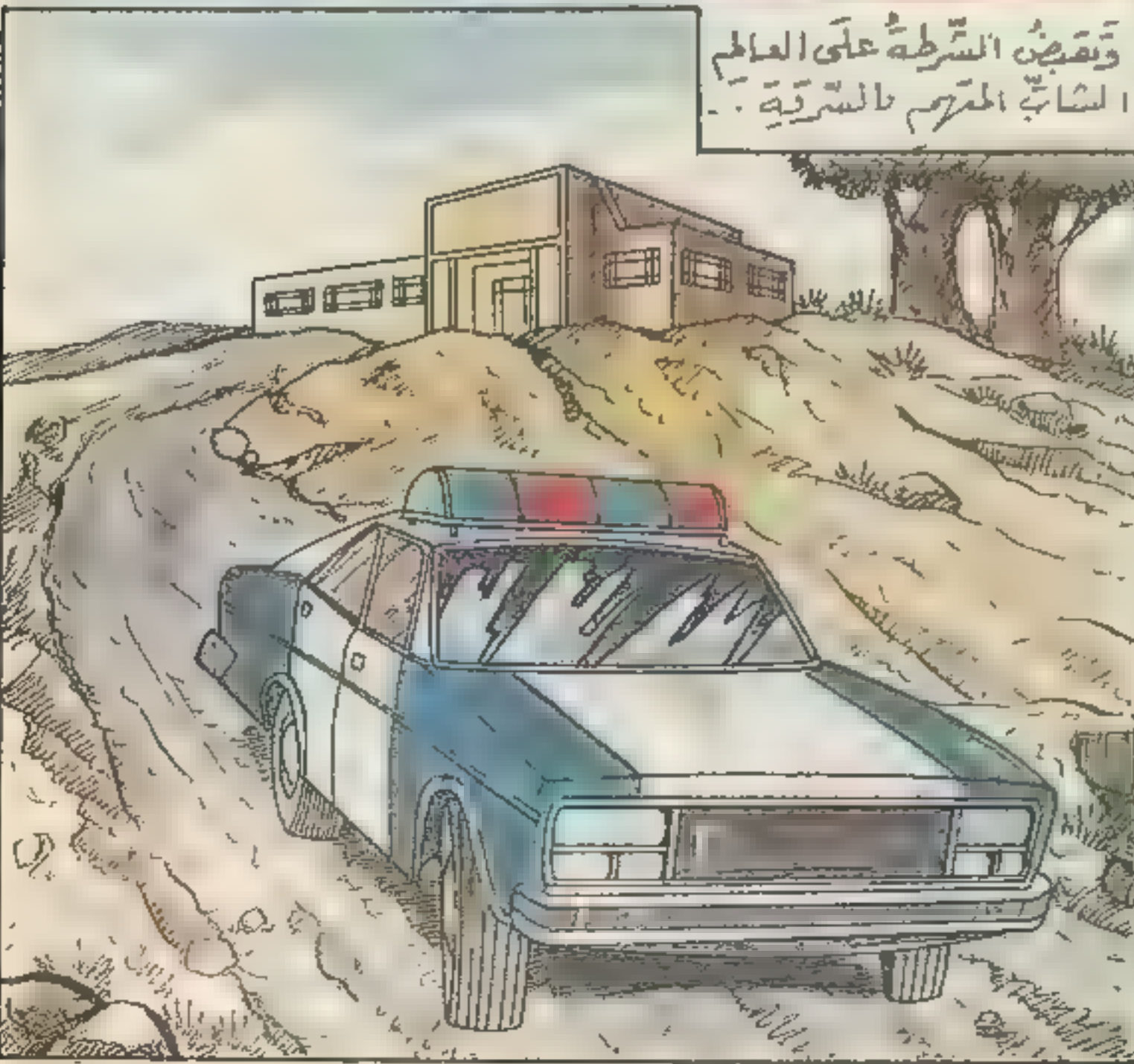


أنت الوحيد الذي رأي وأبنا  
أدق أزرار الخزنة وحتفظت  
بها في ذاكرتك ..



ماذا؟

وتقبض الشرطة على العالم  
السابع المحرم بالسرية ..

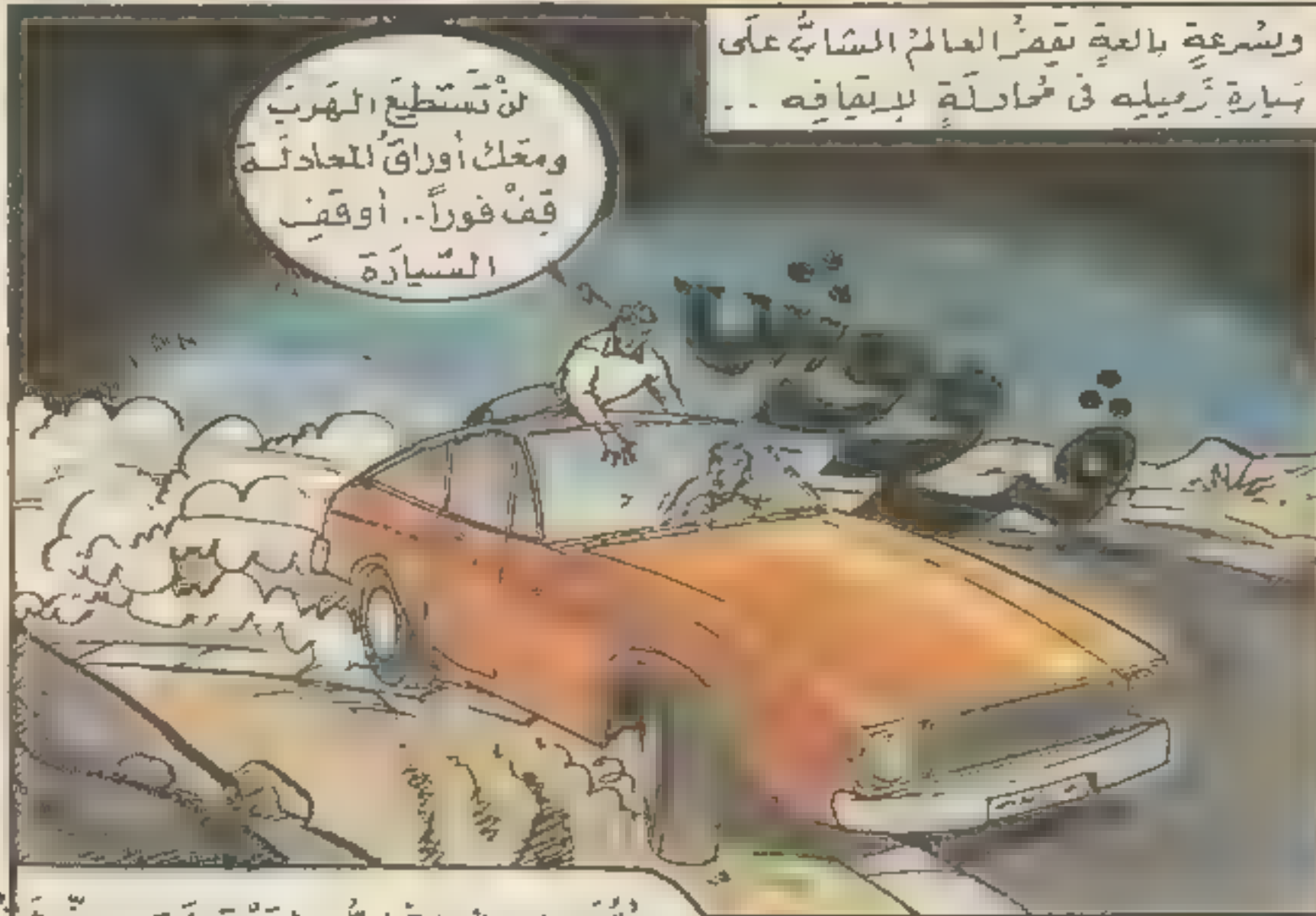
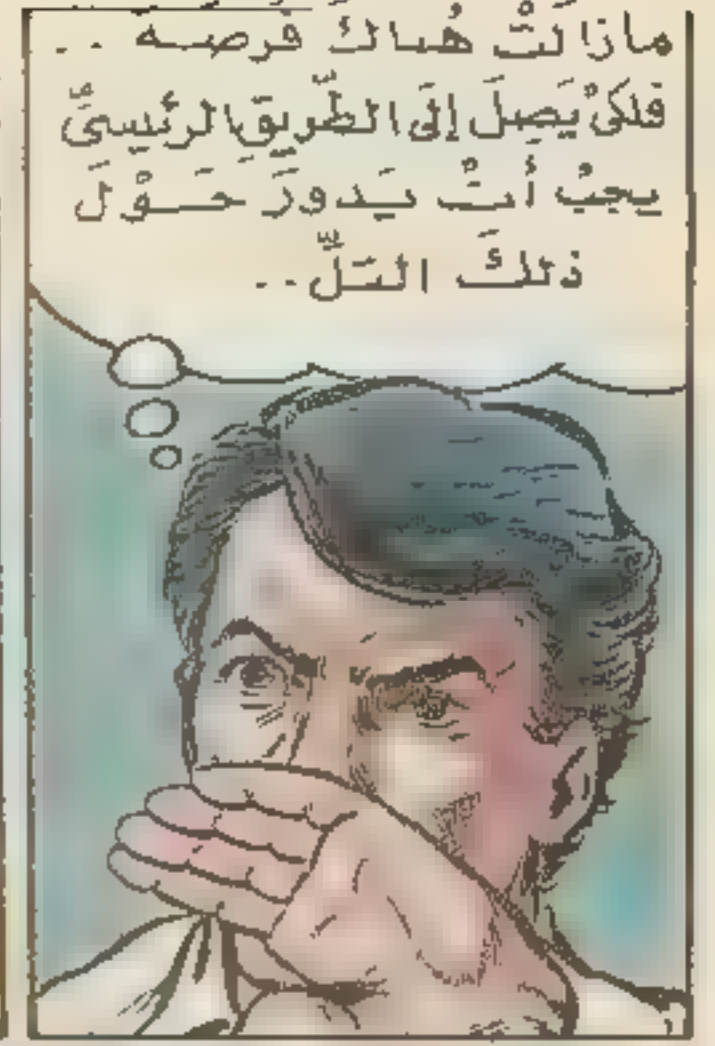


لا وقت لهذا الكلام .. من  
الأفضل أن نكلم محاميك  
الخاص ..

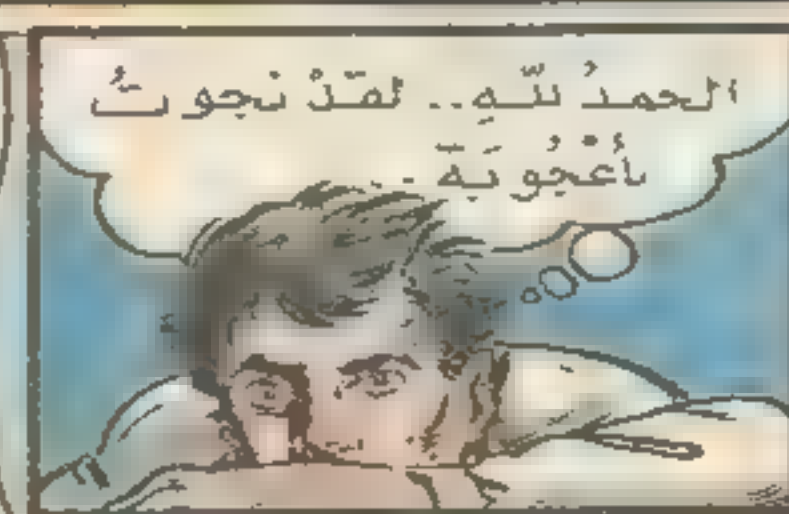


ويصل البروفيسور شرطة التي تحضر فوراً  
إنني بريء.. ماذا أفعل  
لنقتنع بكلامى ١٥

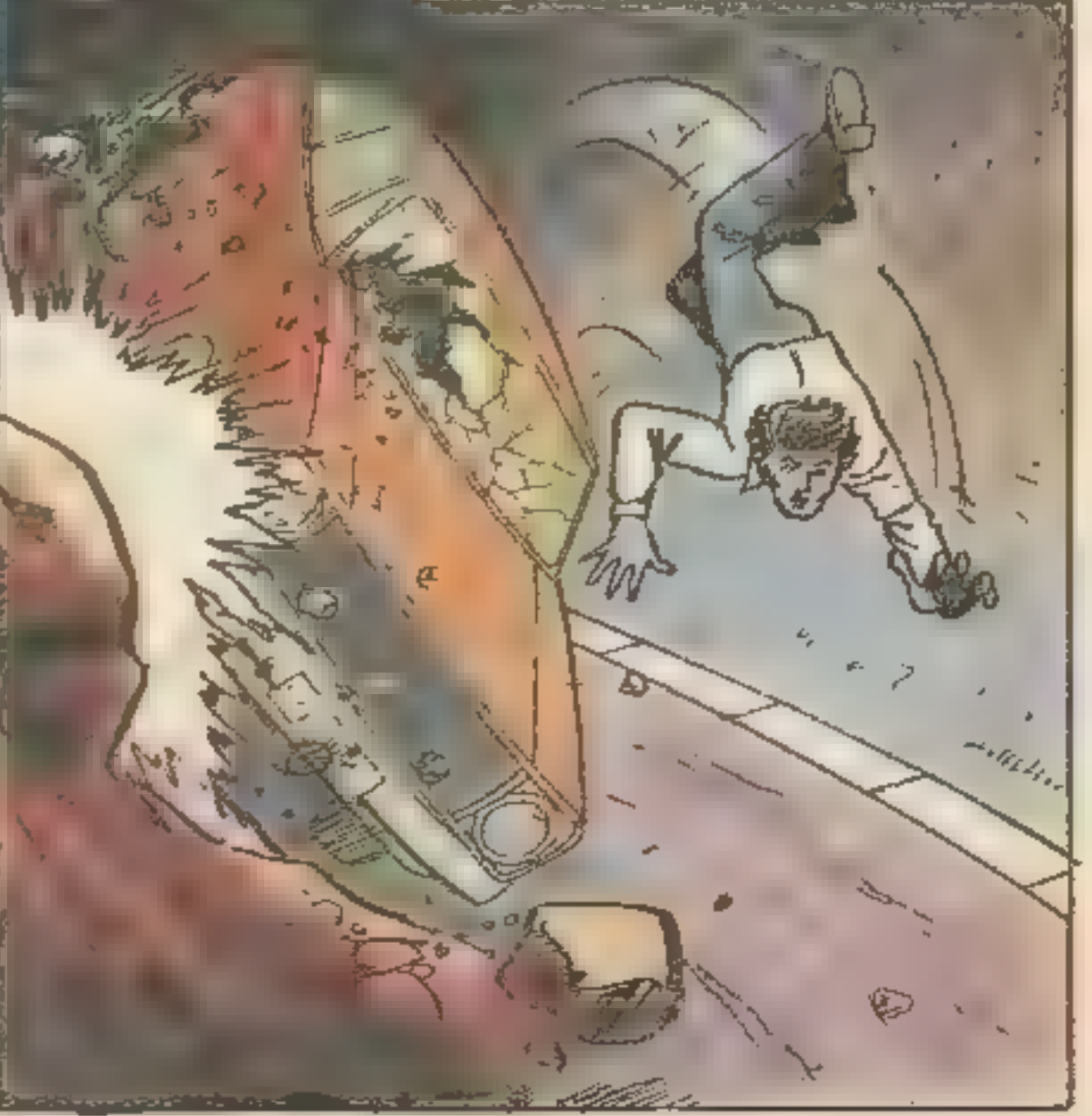
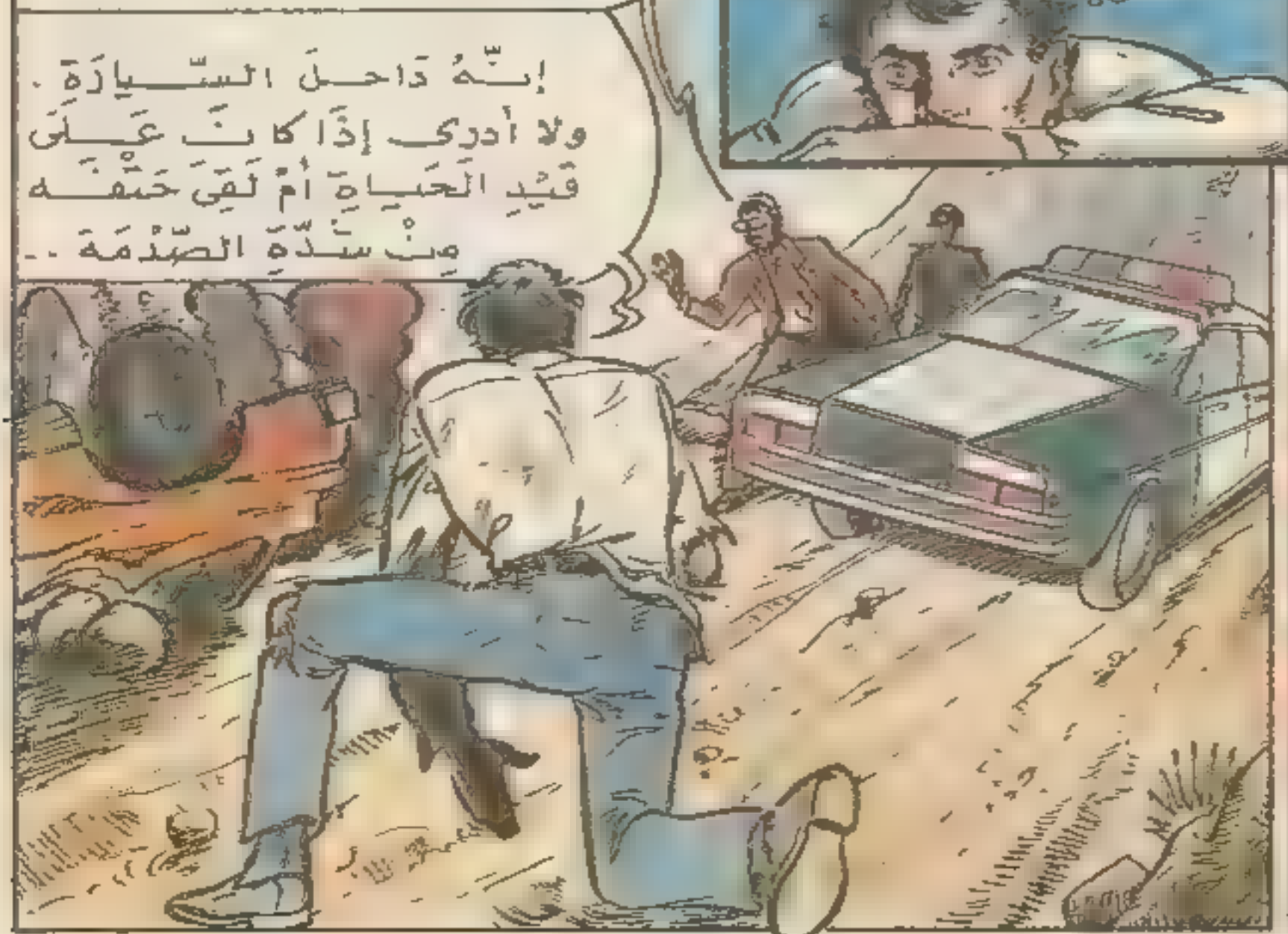




أيها العالم الساتر .. لقد قبضت الشرطة  
على عضو العصبة الذي صُربته في  
الكوخ واعترف على السارق الحقيقي  
أين هو الآن ؟



دعني لأقول المفاجأة يلتفت اللص  
إلى ظهره .. فتصطدم العربة بأحد  
الصخور البارزة ..





كما قامت الطائرات الإسرائيلية بقصف  
العديد من المنشآت جنوبي لبنان ..  
هذا ..

كفى كفى ..  
كفانا كرامات ..



وأكدت الجهات المعنية ضرورة التوصل إلى  
حل سريع لأزمة الشرق الأوسط  
وأهمية توحيد الكلم ..

لن أستطيع  
التحمل أكثر من  
هذا .. أخيار مملّة  
ومكرّة ..



هذا المذيع الذي صنعت  
ستكون أخباره مختلفة  
وجديدة ..

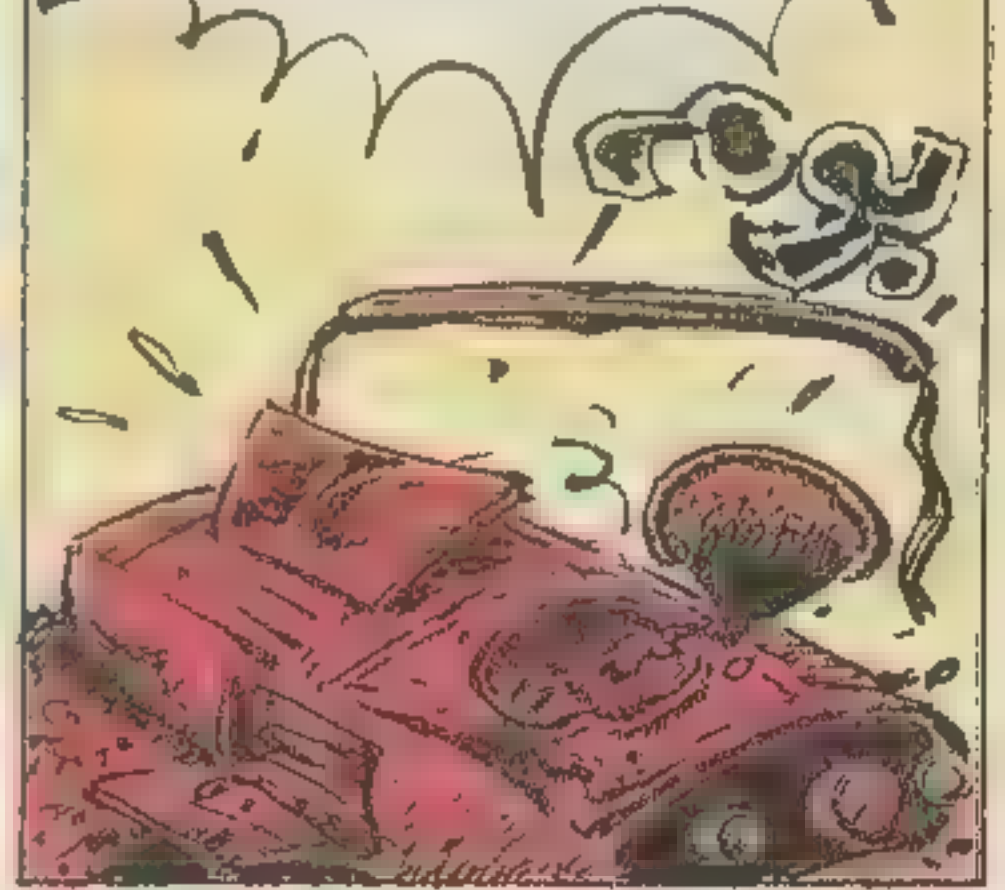
كما أدانت الأمم المتحدة  
هذه الممارسات  
العنيفة ..



أخيراً .. سكّ ..



وقد قام العديد من  
الدول العربية بشجب  
هذا العدوان .. وأنت ..  
وأنت .. وأنت .. ممنون ..  
وأنت .. وأنت ..



سوف أذهب إلى مبنى  
الإذاعة رأساً ..



ومن ناحية أخرى أكد المسؤولون أنه  
لا مساس .. سوى بياس ..

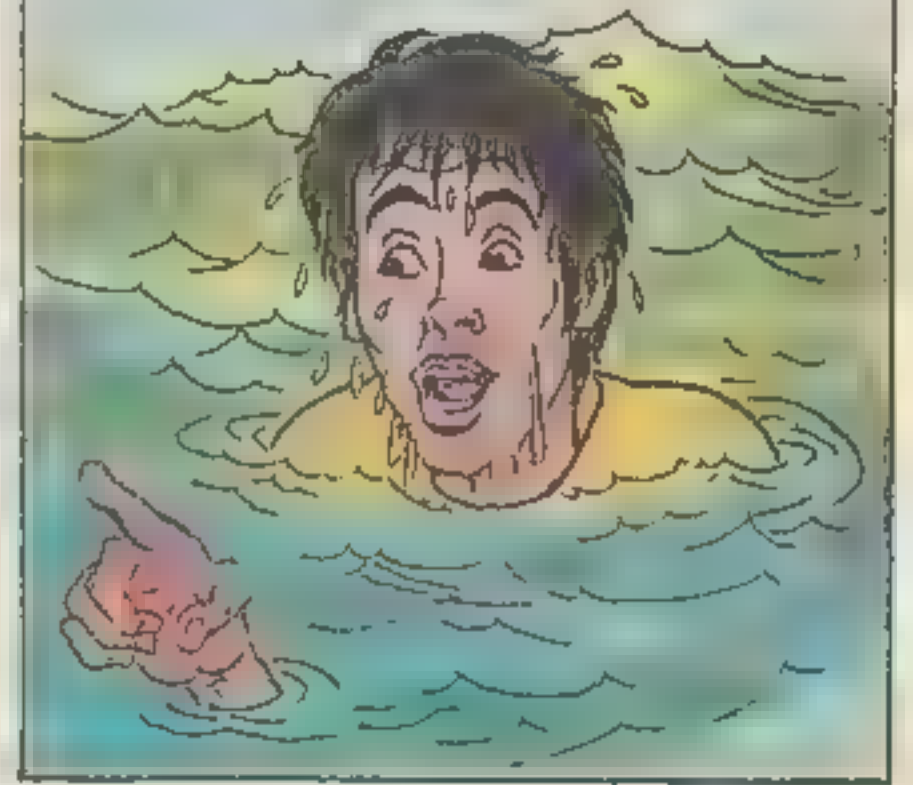




فَلْيَسْتَرْجِ قَلِيلًا عَلَى  
الْإِسْطَاطِ قَبْلَ أَنْ

هَافَتْ وَصَلْنَا أَخِيرًا ..  
يَبْدُو أَنَّهَا جَزِيرَةٌ

يَبْدُو أَنَّ مَا تَعْرِضُونَ  
لَهُ قَدْ أُبْشِرَ عَلَى تَفَكُّيرِكِ  
بِلَا شَكٍّ، هَذَا لَا  
يَحْدُثُ إِلَّا فِي الْحِكَايَاتِ  
الْخِرَافِيَّةِ ..



سَيَكُونُ حَقًّا مَا رَأَيْتُكَ يَا صَدِيقِي  
بَعْدَ هَذَا الْمَجْهُودِ الْعَظِيمِ  
الَّذِي بَدَأْتَهُ ..

بَدَأْتُ أَشْعُرُ بِسُخُونَةٍ  
الْمَاءِ يَا هَسَامُ ..

أَوْ رُبَّمَا يُعْطُونَنَا  
جَائِزَةً أَصْحَابِ  
الْحَقْدِ السَّعِيدِ ..

يَبْدُو أَنَّهُمْ  
يَنْتَوُونَ بِنَا  
شَرًّا ..



وَلَكِنَّا ..

وَبِسُرْعَةٍ ..

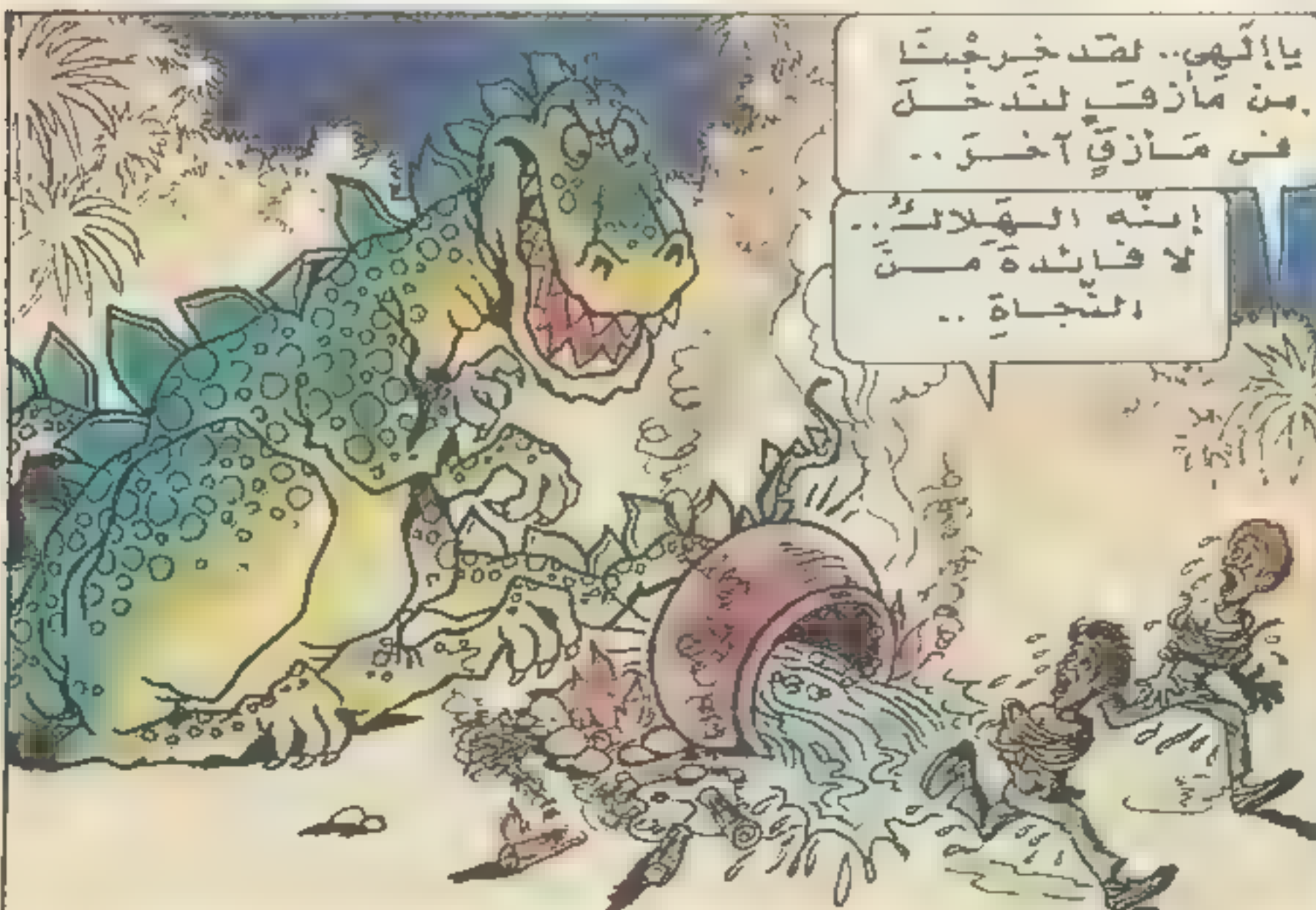
يَا إِلَهِي .. لَمَّا خَرَجْنَا  
مِنْ مَازَقِ لِنَدْخُلَ  
فِي مَازَقٍ آخَرَ ..

إِنَّهُ الْهَلَاكُ ..  
لَا فَايِدَةَ مِنْ  
الْنَجَاةِ ..

إِنَّ الرُّجُلَانِ الْبَدَاشِيَيْنِ يَضْرِبُونَ  
مِنَ الْمَكَاتِ فِي خَوْفٍ ..

هَذَا الصَّوْتُ الْمُرْعِبُ هُوَ  
السَّبَبُ بِلَا شَكٍّ .. لَمَّا  
تَجَوَّزْنَا مِنْهُمْ ..

عَااااا عَااااا





# جزيرة العجائب

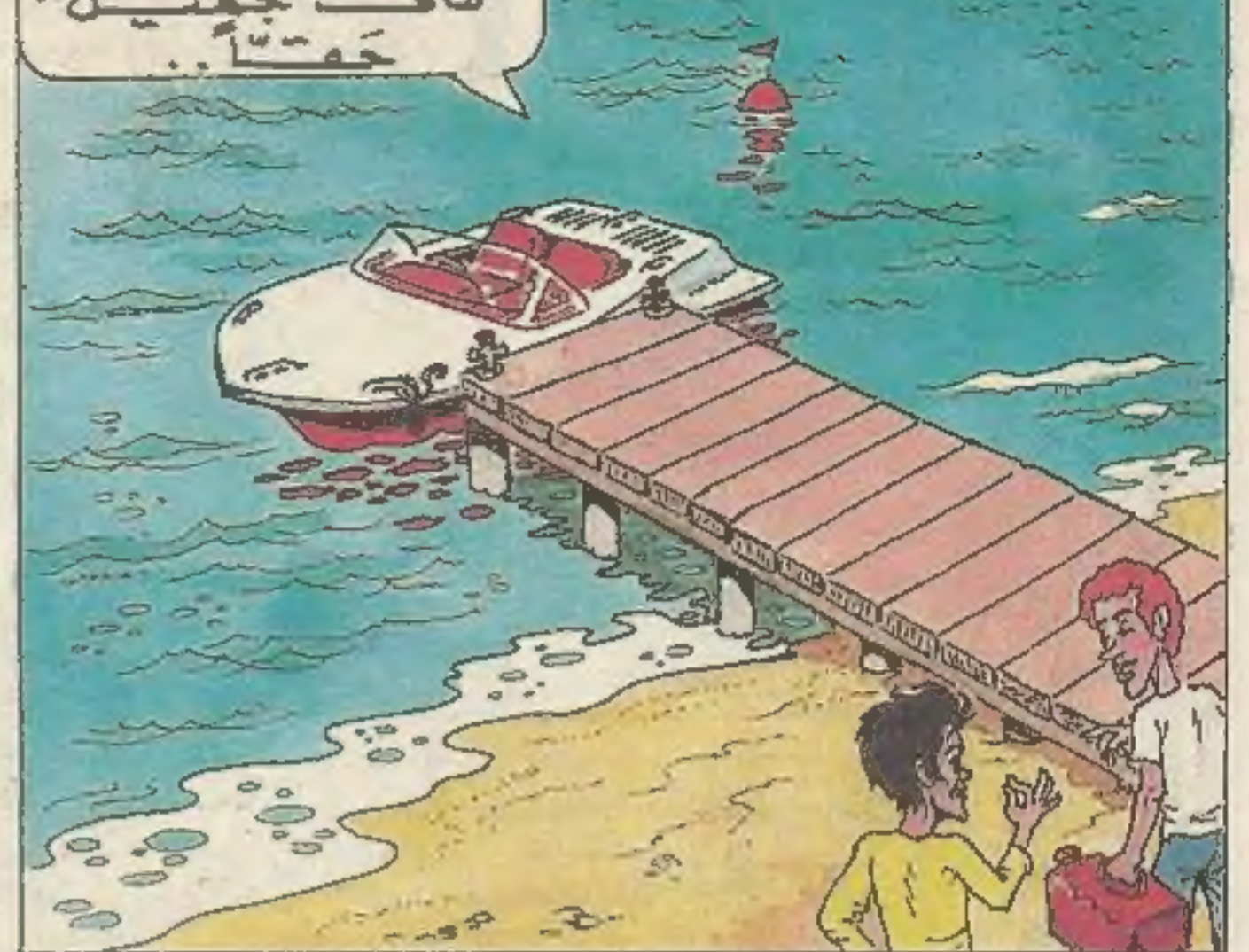
مشاريع من الرواية أحمد يوم، هري

إلى  
جاء  
البحر  
الهادئ  
سيُساعدنا  
أكثر  
على  
الاستمتاع  
بتلك  
الجولة  
البحرية  
...



حقاً يا حسام  
إن الاستمتاع  
بأجازة بعد عام  
دراسة طويلة  
شعب جميل  
حقاً...

لَمْ نَأْتِ إِلَى هَذَا  
الْمَكَانِ مِنْذُ فِتْرَةٍ  
طَوِيلَةٍ...



يا إلهي.. الموج  
سيلقي بنا على  
تلك الصخرة..

شيء غريب حقاً  
ما يحدث  
لنا الآن..



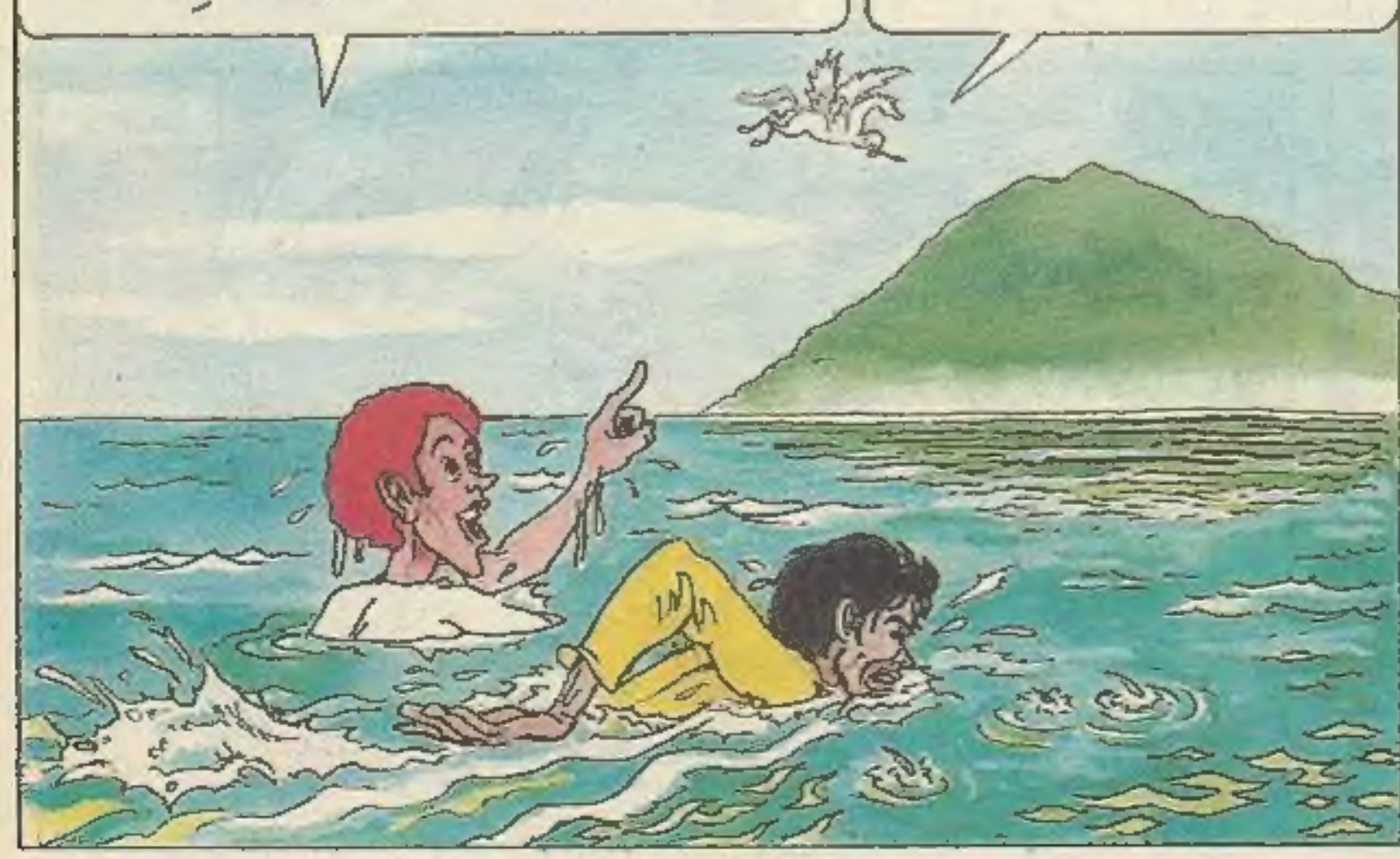
يا إلهي.. لقد كان البحر هادئاً منذ  
لحظات.. ماذا حدث؟

والسماء بدأت تمطر أيضاً  
والمطر يزداد في كل  
لحظة..



يا إلهي.. انظر ماذا أرى  
هناك.. جواد طائر يطير  
تجاه الجزيرة..

هيا نذهب إليها  
فربما نجد  
نجد هناك..

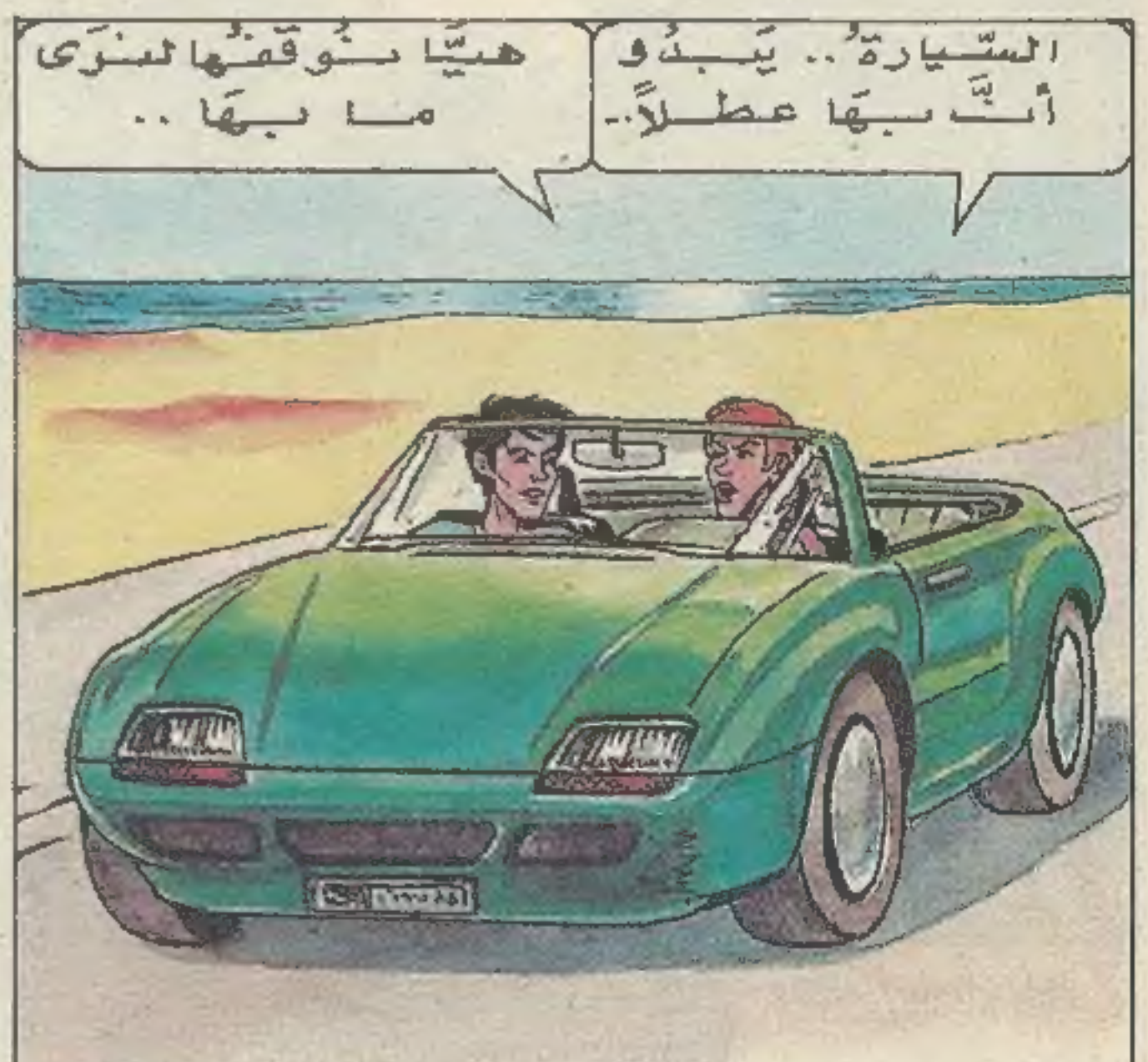


هذه الجزيرة  
لم تكن موجودة  
من قبل هنا فأنا  
أعرف هذا المكان  
جيداً..

انظر يا هشام  
إلى هذه الجزيرة  
الغريبة منا..









وذات يوم حدث أمر خطير، أهدت انقلاباً في حياة الراعي الصغير.. فقد كان يسمع من أبيه وعمه عن قوم يسمونهم المسامير، فكان يسأل أباه: ومن هم المسامير؟ وكان أبوه يقول له بأنهم قوم ينفرون القرى والبلدان وينشرون ديناً جديداً هو الدين الإسلامي الذي يلغي عبادة الأصنام ويرفعوا الناس إلى عبادة إله واحد فقط هو الله.. فكان الراعي حائر يردد في كل مرة: إذن فهذا الإله لابد أن يكون لهو الذي خلقنا وفنّان هذا الكون الجميل..

وذات يوم عاد الراعي بأغنامه إلى بلديهم، فوجد شيئاً خطيراً يحدث لقومه.. فقد كانوا مشتبكين مع قوم غزوا بلديهم ومولّاهم بالبنانيه والحجارة..



تسلل الراعي إلى داخل بلديهم من الناحية الخلفية وشارك مع أبيه وعمه وقومه في الدفاع عن بلديهم ضد الغزاة الفاتحين فماتهم بالحجارة، لكنه توقف وسأل عمه: من هؤلاء الغزاة يا عمي؟ فأجابته عمه وهو يواصل قذف المسامير بالحجارة بأنهم المسامير، وقد جاءوا إلى بلديهم غارين وفاتحين، لينشروا دينهم، ويطلبوا عبادة الأصنام التي يعبدونها قومه.. قائماً رأى إصبع الغزاة الفاتحين على اقتحام أبواب بلديهم وقفت نيطر الدمع بأعجاب، وكفت عن قذفهم بالحجارة..





إذن هيا نسرِعْ  
إليه نحاولُ  
ركوبه حتى  
نهرب من  
هذا المكان..

لمتد كنت على حق  
فنها هو الجواد  
الطيار الذي رأيته  
من قبل بوقت  
بعيد..



لمتد استطعتنا  
الهرب من  
ذلك  
الوحش  
المخيف..

ولكن الرجاء  
البدائيين  
أتوقع وجودهم  
أمامنا في  
أعت لحظة..

دعنا نلحق..



ياله من قصر كبير، يبدو  
أنه مهجور من زمن  
بعيد.. هيا لنكتشفه..



عجبا لمتد استجاب  
الجواد لركوبنا  
بسرعة..

انظروا في أسفل  
لمتد نجونا في  
آخر لحظة..



نعم.. وهذا هو  
حارسه العملاق..  
هيا نهرب  
من هنا..

يا إلهي هذا أعزب ما  
رأيته في تلك الجزيرة  
العجيبة.. يبدو أنه مصباح  
علاء الدين..



هيا نبدأ باكتشاف  
هذه العروسة أولاً  
ثم نرعب بقية  
الخريف..